

PRENSADO

Mordazas de prensado de la serie compacta (19 kN)

Mordazas serie compacta de 19 kN para usar con las máquinas de prensar RIDGID RP 219 y de otras marcas de 19 kN. Las mordazas están hechas de acero súper resistente para una vida útil más prolongada y un uso seguro.

Cobre, acero y acero inoxidable

Compactas en M



Mordazas en M de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69153	M12 Mordaza	1,40
69158	M15 Mordaza	1,40
69163	M18 Mordaza	1,30
69168	M22 Mordaza	1,40
69173	M28 Mordaza	1,40
69178	M35 Mordaza	1,70

Mordazas compactas para sistemas en M

PEX / Multicapa

Compactas en U



Mordazas en U de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69278	U14 Mordaza	1,40
69283	U16 Mordaza	1,35
69288	U20 Mordaza	1,30
69293	U25 Mordaza	1,30
69298	U32 Mordaza	1,30
69303	U40 Mordaza	1,45

Mordazas compactas para sistemas en U

Cobre, acero y acero inoxidable

Compactas en V



Mordazas en V de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69183	V12 Mordaza	1,35
69188	V14 Mordaza	1,35
69193	V15 Mordaza	1,35
69198	V16 Mordaza	1,35
69203	V18 Mordaza	1,35
69208	V22 Mordaza	1,40
69213	V28 Mordaza	1,40
69218	V35 Mordaza	1,70

Mordazas compactas para sistemas en V

Multicapa

Compactas en G



Mordazas en G de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69308	G16 Mordaza	1,55
69313	G20 Mordaza	1,53
69318	G26 Mordaza	1,9
69323	G32 Mordaza	1,9
69328	G40 Mordaza	1,8

Mordazas compactas para sistemas en G

PEX / Multicapa

Compactas en TH



Mordazas en TH de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69223	TH12 Mordaza	1,40
69228	TH14 Mordaza	1,40
69233	TH16 Mordaza	1,40
69238	TH18 Mordaza	1,35
69243	TH20 Mordaza	1,35
69248	TH25 Mordaza	1,40
69253	TH26 Mordaza	1,40
69258	TH32 Mordaza	1,70
69263	TH32-HE Mordaza	1,80
69268	TH40 Mordaza	1,60
69273	TH40-HE Mordaza	1,60

Mordazas compactas para sistemas en TH

PEX / Multicapa

Mordaza para anillos 19 kN

Mordaza para anillos 19 kN

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69333	Mordaza para anillos 19 kN	1,6

Anillos para mordaza #69333

69338	RF12 Anillo	0,20
69343	RF16 Anillo	0,20
69348	RF20 Anillo	0,20
69353	RF25 Anillo	0,18
69358	RF32 Anillo	0,12
69363	RF40 Anillo	0,18
69368	TH14 Anillo	0,30
69373	TH16 Anillo	0,30
69378	TH18 Anillo	0,30
69383	TH20 Anillo	0,25
69388	TH26 Anillo	0,20
69393	TH32 Anillo	0,12
69398	TH32-HE Anillo	0,14
69403	V12 Anillo	0,18
69408	V14 Anillo	0,18
69413	V15 Anillo	0,18
69418	V16 Anillo	0,17
69423	V18 Anillo	0,17
69428	V22 Anillo	0,14
69433	V28 Anillo	0,11



Anillos

Herramienta de prensado compacta de 24 kN – Diseño de empuñadura de pistola

Capacidad de 12 a 35 mm para cobre, acero y acero inoxidable
Capacidad de 14 a 32 mm para PEX y multicapa



¡Para un equilibrio estupendo de la herramienta y un uso ergonómico!



Mordazas de la serie compacta para cobre, acero, acero inoxidable, PEX y multicapa. Consulte la página 10.7

Herramienta compacta con diseño de empuñadura de pistola modelo RP 240

La máquina de prensar con empuñadura de pistola RP 240 de 24 kN está diseñada ergonómicamente para ayudarlo a trabajar fácilmente en las condiciones más difíciles del lugar de trabajo. La RP 240 también ofrece muchas características exclusivas, como conectividad Bluetooth® (la cual conecta la herramienta a la aplicación RIDGID Link), que permite a los usuarios realizar un seguimiento de números de ciclos, información de la batería y mucho más.

Especificaciones técnicas

- Diseño de modelo: empuñadura de pistola; empuñadura diseñada para equilibrio extra y máximo control de la herramienta.
- Capacidad: de 12 a 35 mm para cobre, acero y acero inoxidable; de 14 a 32 mm para PEX / multicapa.
- Compatible con todos los accesorios de prensado de la serie compacta RIDGID®.
- Batería: batería de 12 V y 2,5 Ah, de litio avanzado.
- Cargador rápido de batería de 230 V.
- +150 prensados por carga por batería (la RP 240 se suministra con 2 baterías)
- Salida de ariete hidráulico: 24 kN.
- Peso: 2,4 kg con batería.
- Conectividad Bluetooth® y aplicación gratis (RIDGID Link para Android e iOS) para un diagnóstico instantáneo y gestión de la herramienta.
- Intervalo de temperatura de funcionamiento: -10°C - 50°C.
- Tiempo de ciclo aproximado: 4 segundos.
- Luz LED grande para entornos con poca luz o nada de luz.
- Intervalo de servicio extralargo. Recordatorio a los 30.000 / apagado a los 32.000 ciclos de prensado.
- El juego estándar incluye: herramienta de prensado RP 240, 2 baterías de iones de litio, cargador rápido y maletín.

Información para realizar pedidos de la RP 240

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg	Caja Estándar
59228	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido	10,8	1
59198	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas V 15 -22 - 28 mm	13,9	1
59203	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas V 16 -22 - 28 mm	13,9	1
59208	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas V 14 -16 - 22 mm	13,9	1
59213	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas TH 16 - 20 - 26 mm	14,0	1
59218	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas U 16 - 20 - 25 mm	14,1	1
59223	RP 240 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas RFs 16 - 20 - 25 mm	14,0	1

Accesorios

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg	Caja Estándar
55198	Cargador rápido de batería de 230 V	1,1	1
55183	Batería de 12 V y 2,5 Ah, de litio avanzado	0,2	1

Herramienta de prensado compacta de 24 kN – Diseño en línea

Capacidad de 12 a 35 mm para cobre, acero y acero inoxidable

Capacidad de 14 a 32 mm para PEX y multicapa



Mordazas de la serie compacta para cobre, acero, acero inoxidable, PEX y multicapa. Consulte la página 10.7

Abra la mordaza y empuje el gatillo con la misma mano, ¡ahórrase tiempo y esfuerzo!

Herramienta compacta con diseño en línea modelo RP 241

La máquina de diseño en línea RP 241 está diseñada con los más altos estándares ergonómicos para ayudarlo a trabajar fácilmente por encima de la cabeza y en los espacios más reducidos. La RP 241 también ofrece muchas características exclusivas, como conectividad Bluetooth®, que permite a los usuarios acceder a información crítica sobre la herramienta de prensado, como número de ciclos de prensado, información sobre la herramienta y el estado de la batería con la aplicación gratis RIDGID Link (disponible para Android e iOS).

Especificaciones técnicas

- Diseño del modelo: en línea, diseñado para uso fácil con una sola mano en aplicaciones en espacios confinados y con mucho calor.
- Capacidad: de 12 a 35 mm para cobre, acero y acero inoxidable; de 14 a 32 mm para PEX / multicapa.
- Compatible con todos los accesorios de prensado de la serie compacta RIDGID®.
- Batería: batería de 12 V y 2,5 Ah, de litio avanzado.
- Cargador rápido de batería de 230 V.
- +150 prensados por carga por batería (la RP 241 se suministra con 2 baterías)
- Salida de ariete hidráulico: 24 kN.
- Peso: 2,4 kg con batería.
- Conectividad Bluetooth® y aplicación gratis (RIDGID Link para Android e iOS) para un diagnóstico instantáneo y gestión de la herramienta.
- Intervalo de temperatura de funcionamiento: -10°C - 50°C.
- Tiempo de ciclo aproximado: 4 segundos.
- Luz LED grande para entornos con poca luz o nada de luz.
- Intervalo de servicio extralargo. Recordatorio a los 30.000 / apagado a los 32.000 ciclos de prensado.
- El juego estándar incluye: herramienta de prensado RP 241, 2 baterías de iones de litio, cargador rápido y maletín.

Información para realizar pedidos de la RP 241

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg	Caja Estándar
59188	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido	10,7	1
59158	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas V 15-22 - 28 mm	13,9	1
59163	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas V 16-22 - 28 mm	13,9	1
59168	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas V 14-16 - 22 mm	13,9	1
59173	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas TH 16 - 20 - 26 mm	14,0	1
59178	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas U 16 - 20 - 25 mm	14,2	1
59183	RP 241 + Caja + 2 Baterías de 12 V + Cargador rápido + Mordazas RFs 16 - 20 - 25 mm	14,0	1

Accesorios

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg	Caja Estándar
55198	Cargador rápido de batería de 230 V	1,1	1
55183	Batería de 12 V y 2,5 Ah, de litio avanzado	0,2	1

Mordazas de prensado de la serie compacta (24 kN)

Las mordazas de la Serie Compacta de RIDGID están diseñadas para durar y trabajar en espacios reducidos. Las mordazas de la serie Compacta RIDGID de 24 kN solo son compatibles con las herramientas de prensado RIDGID de 24 kN (RP 100-B, RP 210-B, RP 240 y RP 241).

Cobre, acero y acero inoxidable

Compactas en V

Mordazas compactas para sistemas en V



Mordazas en V de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso en kg	Caja Estándar
22588	V de 12 mm compacta	0,94	1
22593	V de 14 mm compacta	0,98	1
22598	V de 15 mm compacta	0,98	1
22603	V de 16 mm compacta	0,98	1
22608	V de 18 mm compacta	1,00	1
22613	V de 22 mm compacta	1,00	1
22618R	V de 28 mm compacta	1,00	1
33158	V de 35 mm compacta	1,10	1

PEX / Multicapa

Compactas en TH

Mordazas compactas para sistemas en TH



Mordazas en TH de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso en kg	Caja Estándar
24708	TH de 14 mm compacta	1,16	1
24713	TH de 16 mm compacta	1,16	1
24718	TH de 18 mm compacta	1,16	1
24723	TH de 20 mm compacta	1,16	1
24728	TH de 26 mm compacta	1,36	1
24733	TH de 32 mm compacta	1,36	1
24738*	TH de 32HE mm compacta*	1,36	1

* Para sistemas Henco

PEX / Multicapa

Compactas en U

Mordazas compactas para sistemas en U



Mordazas en U de la serie compacta

Nº de catálogo	Descripción	Peso en kg	Caja Estándar
22908	U de 14 mm compacta	1,04	1
22913	U de 16 mm compacta	1,04	1
22918	U de 18 mm compacta	1,04	1
22923	U de 20 mm compacta	1,04	1
22928	U de 25 mm compacta	1,26	1
22933	U de 32 mm compacta	1,26	1

PEX / Multicapa

Compactas en RFs

Mordazas compactas para sistemas RFs



Mordazas de la serie compacta RFs

Nº de catálogo	Descripción	Peso en kg	Caja Estándar
45688	RFs de 16 mm compacta	1,10	1
45693	RFs de 18 mm compacta	1,10	1
45698	RFs de 20 mm compacta	1,10	1
45703	RFs de 25 mm compacta	1,32	1
45708	RFs de 32 mm compacta	1,32	1

Herramienta de prensado de 32 kN a batería estándar

Capacidad de 12 a 108 mm para cobre, acero, acero inoxidable

NOVEDAD



Juego RP 350-B



RP 350-B



Máquinas de Prensar modelos RP 350-B (alimentado por batería) y RP 350-C (con cable)

La RP 350 ofrece el máximo equilibrio entre herramienta y comodidad para el usuario, mientras lleva el rendimiento de la máquina y la velocidad de prensado al siguiente nivel.

Características

- Nueva tecnología RIDGID de motores sin escobillas: El modelo RP 350 sin escobillas ofrece mayor rendimiento, mayor eficiencia, mayor seguridad en el funcionamiento (sin chispas), más durabilidad y ciclos de vida sumamente prolongados (capacidad de alcanzar más de 100 000 ciclos de compresión).
- Sin intervalos de servicio: La tecnología de los motores sin escobillas, combinada con un sistema hidráulico avanzado, permite que el modelo RP 350 alcance más de 100 000 ciclos de compresión sin necesidad de mantenimiento programado durante su vida útil.
- Cabezal giratorio infinito: Cabezal giratorio infinito (>360°) para garantizar total flexibilidad en el lugar de trabajo.
- Iluminación integrada en el lugar de trabajo: Un total de 12 luces LED iluminan eficazmente los ambientes más oscuros del lugar de trabajo.
- Sensor de pernos RIDGID plus: ¡La seguridad ante todo! El modelo RP 350 solo funciona cuando el perno está completamente bloqueado.
- ¡Sensor Press-CHECK!: Para garantizar mayor tranquilidad, el sensor exclusivo de RIDGID monitorea y confirma cada ciclo de compresión.
- Acceso a potencia total: Utilice el modelo RP 350 con baterías RIDGID de iones de litio de 18 V y adaptador de corriente con cable (cable de 5 m), o con baterías de 18 V de la serie LXT de Makita.
- Generación inteligente: Bluetooth 5.0 habilita muchas funciones de la herramienta SMART accesibles a través de nuestra aplicación gratuita RIDGID Link.

Especificaciones

- Tipo: Pistola.
- Peso: 3,2 kg.
- Fuerza de prensado: 32 kN.
- Capacidad: 12-108 mm.
- Tiempo de prensado: 3-4 segundos.
- Alimentación (versión B): Batería Ion-litio 18 V 2.5 Ah (Opcional 5.0 Ah).
- Alimentación (versión C): Adaptador con cable de 5 m.
- Pantalla panel LED: Si.
- Luces LED integradas: Si, 12x LEDs.
- Rotación del cabezal: Infinite, >360°.
- Rango Bluetooth: 10 m.
- Sensor de verificación de presado: Si.
- Sensor: Si.
- Servicio de mantenimiento: Ninguno.

Conjuntos del Modelo RP 350-B

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
67088	Conjunto RP 350-B (sin mordazas)	11,5
67093	Conjunto RP 350-B + V15-18-22	16,5
67098	Conjunto RP 350-B + V15-22-28	16,5
67103	Conjunto RP 350-B + V18-22-28	16,5
69818	Conjunto RP 350-B + M15-18-22	16,5
69823	Conjunto RP 350-B + M15-22-28	16,5
67108	Conjunto RP 350-B + TH16-20-26	16,5
67113	Conjunto RP 350-B + U16-20-25	16,5

* Conjuntos de RP 350-B (Incluye: 1 Batería 2.5 Ah, 1 Cargador y un maletín).

Conjuntos del Modelo RP 350-C

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
67123	Conjunto RP 350-C (sin mordazas)	10,5
67128	Conjunto RP 350-C + V15-18-22	16,5
67133	Conjunto RP 350-C + V15-22-28	16,5
67138	Conjunto RP 350-C + V18-22-28	16,5
69808	Conjunto RP 350-C + M15-18-22	16,5
69813	Conjunto RP 350-C + M15-22-28	16,5
67143	Conjunto RP 350-C + TH16-20-26	16,5
67148	Conjunto RP 350-C + U16-20-25	16,5

* Conjuntos de RP 350-C (Incluye: 1 Adaptador a corriente (cable 5 m) y un maletín).

Accesorios

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
43338	Adaptador a corriente (Cable 5 m) 230 V	0,80
56513	Batería Ion-litio 18 V 2.5 Ah	0,49
56518	Batería Ion-litio 18 V 5.0 Ah	0,72
56523	Cargador 230 V	0,70

Herramienta de prensado de 32 kN con cable estándar

Capacidad de 12 a 108 mm para cobre, acero, acero inoxidable

NOVEDAD



Juego RP 351-B



RP 351-B



Máquinas de Prensar modelos RP 351-B (alimentado por batería) y RP 351-C (con cable)

La máquina de prensar de diseño en línea RP 351 sin escobillas está diseñada para una operación rápida y continua en los espacios más reducidos. Equilibrado de forma óptima para uso con una sola mano y reducción de la fatiga en el lugar de trabajo.

Características

- Nueva tecnología RIDGID de motores sin escobillas: El modelo RP 351 sin escobillas ofrece mayor rendimiento, mayor eficiencia, mayor seguridad en el funcionamiento, más durabilidad y ciclos de vida sumamente prolongados.
- Sin intervalos de servicio: La tecnología de los motores sin escobillas, combinada con un sistema hidráulico avanzado, permite que el modelo RP 351 alcance más de 100 000 ciclos de compresión sin necesidad de mantenimiento programado durante su vida útil.
- Cabezal giratorio infinito: Cabezal giratorio infinito (>360°) para garantizar total flexibilidad en el lugar de trabajo. ¡Realice compresiones desde cualquier ángulo posible!
- Generación inteligente: Bluetooth 5.0 habilita muchas funciones de la herramienta SMART accesibles a través de nuestra aplicación gratuita RIDGID Link.
- Iluminación integrada en el lugar de trabajo: Un total de 12 luces LED.
- Sensor de pernos RIDGID plus: ¡La seguridad ante todo! El modelo RP 351 solo funciona cuando el perno está completamente bloqueado.
- ¡Sensor Press-CHECK!: Para garantizar mayor tranquilidad, el sensor exclusivo de RIDGID monitorea y confirma cada ciclo de compresión.
- Acceso a potencia total: Utilice el modelo RP 351 con baterías RIDGID de iones de litio de 18 V y adaptador de corriente con cable (cable de 5 m), o con baterías de 18 V de la serie LXT de Makita.

Especificaciones

- Tipo: En línea.
- Peso: 3,2 kg.
- Fuerza de prensado: 32 kN.
- Capacidad: 12-108 mm.
- Tiempo de prensado: 3-4 segundos.
- Alimentación (versión B): Batería Ion-litio 18 V 2.5 Ah (Opcional 5.0 Ah).
- Alimentación (versión C): Adaptador con cable de 5 m.
- Pantalla panel LED: Si.
- Luces LED integradas: Si, 12x LEDs.
- Rotación del cabezal: Infinito, >360°.
- Rango Bluetooth: 10 m.
- Sensor de verificación de prensado: Si.
- Sensor: Si.
- Servicio de mantenimiento: Ninguno.

Conjuntos del Modelo RP 351-B

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
67228	Conjunto RP 351-B (sin mordazas)	10,5
67233	Conjunto RP 351-B + V15-18-22	16,5
67238	Conjunto RP 351-B + V15-22-28	16,5
67243	Conjunto RP 351-B + V18-22-28	16,5
69838	Conjunto RP 351-B + M15-18-22	16,5
69843	Conjunto RP 351-B + M15-22-28	16,5
67248	Conjunto RP 351-B + TH16-20-26	16,5
67253	Conjunto RP 351-B + U16-20-25	16,5

* Conjuntos de RP 351-B (Incluye: 1 Batería 2.5 Ah, 1 Cargador y un maletín).

Conjuntos del Modelo RP 351-C

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
67263	Conjunto RP 351-C (sin mordazas)	10,5
67268	Conjunto RP 351-C + V15-18-22	16,5
67273	RP 351-C + V15-22-28	16,5
67278	Conjunto RP 351-C + V18-22-28	16,5
69828	Conjunto RP 351-C + M15-18-22	16,5
69833	Conjunto RP 351-C + M15-22-28	16,5
67283	Conjunto RP 351-C + TH16-20-26	16,5
67288	Conjunto RP 351-C + U16-20-25	16,5

* Conjuntos de RP 350-C (Incluye: 1 Adaptador a corriente (cable 5 m) y un maletín).

Accesorios

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
43338	Adaptador a corriente (Cable 5 m) 230 V	0,80
56513	Batería Ion-litio 18 V 2.5 Ah	0,49
56518	Batería Ion-litio 18 V 5.0 Ah	0,72
56523	Cargador 230 V	0,70

PRENSADO

Mordazas de prensado de la serie estándar (32 kN)

Mordazas de prensar estándar RIDGID de 32 kN para usar con herramientas de prensado RIDGID de 32 kN (por ejemplo, RP 350, RP 351 y RP 340) y herramientas de prensado de 32 kN de otras marcas. Hechas de acero para herramientas súper resistente para una vida útil más prolongada y un uso seguro.

Mordazas en M de la serie estándar

Para cobre, acero y acero inoxidable



Mordazas estándar y Anillos, contorno M

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
69868	Mordaza M12	1,97
69873	Mordaza M15	1,96
69878	Mordaza M18	1,94
69883	Mordaza M22	1,98
69888	Mordaza M28	2,09
69893	Mordaza M35	2,06
69908	Mordaza adaptadora para Anillos M42/M54	3,62
69913	Anillo M42*	1,91
69918	Anillo M54*	1,75

* Requiere mordaza adaptadora cat #69908

Mordazas en V de la serie estándar

Para cobre, acero y acero inoxidable



Mordazas estándar contorno V

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
83096	Mordaza V12	1,70
86256	Mordaza V14	1,82
83106	Mordaza V15	1,74
86266	Mordaza V16	1,94
83116	Mordaza V18	1,78
83126	Mordaza V22	1,80
83136	Mordaza V28	1,92
83146	Mordaza V35	2,00
83156	Mordaza V42	2,90
83166	Mordaza V54	4,20
55438	Mordazas, V42/V54	8,43
34221	Mordazas V, 15-18-22-28 mm	8,40
35381	Mordazas V, 12-15-22-28 mm	8,50

Mordazas en TH de la serie estándar

Para PEX / Multicapa



Mordazas estándar contorno TH

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
86536	Mordaza TH14	1,72
86546	Mordaza TH16	1,72
86556	Mordaza TH18	1,78
86566	Mordaza TH20	1,86
65393	Mordaza TH25	2,30
86576	Mordaza TH26	1,92
86586	Mordaza TH32	2,02
86596	Mordaza TH32-Henco	2,02
65398	Mordaza TH40	2,08
65403	Mordaza TH50	3,37
35331	Mordazas TH, 16-18-20-26 mm	9,18

Mordazas en U de la serie estándar

Para PEX / Multicapa



Mordazas estándar contorno U

Nº de catálogo	Descripción	Peso kg
86616	Mordaza U14	1,72
86626	Mordaza U16	1,72
86636	Mordaza U18	1,78
86646R	Mordaza U20	1,86
86656	Mordaza U25	1,92
86666	Mordaza U32	2,02
65408	Mordaza U40	2,13
65413	Mordaza U50	3,10
35341R	Mordazas U, 16-18-20-25 mm	12,34

Cabezal de cizallar STRUTSLAYR™

Perfiles de 41 × 41 mm o 21 × 41 mm (max. espesor de pared 2.5 mm).
No debe usarse con perfiles de acero inoxidable

NOVEDAD



Juego StrutSlayr

Modelo Cabezal de cizallar StrutSlayr

El NUEVO cabezal de cizallado RIDGID® StrutSlayr es el nuevo accesorio que hace aun más valiosa la herramienta de prensar. StrutSlayr se acopla a las herramientas de prensado RIDGID® de 32 kN para realizar un corte de calidad en perfiles sin rebabas en 5 segundos o menos. Sin chispas de esmerilado o aserrado, solo un CORTE limpio y consistente con solo apretar un gatillo.

Características

- Calidad de corte: los cortes sin rebabas eliminan la necesidad de limado adicional.
- Mayor eficiencia: cortes limpios y consistentes en 5 segundos o menos.
- Corte de cizalla: sin chispas de esmerilado o aserrado.
- Portátil: fácil de mover por el lugar de trabajo y se monta en soportes RIDGID TRISTAND.
- Guía de medición incorporada: permite precisión de corte en el sitio de trabajo.

Especificaciones

- Capacidad de corte: Perfiles de 41 × 41 mm o 21 × 41 mm (max. espesor de pared 2.5 mm) (max. 2.5 mm wall-thickness). No debe usarse con perfiles de acero inoxidable.
- Peso del cabezal: 5.8 kg (incluyendo las cuchillas, no la herramienta de prensar).
- Herramienta de prensar Compatibilidad: Herramientas de Prensar de 32 kN de RIDGID (RP 340 y RP 330. No usar con las herramientas de prensar de RIDGID 320-E Y CT-400)
- Para corte a escuadra: ±2° (El perfil debe atravesar el cabezal).
- Cuchillas de c: 21 × 41 mm Cizalla (N° de catálogo 64033), 41 × 41 mm Cizalla (N° de catálogo 64038).



Cabezal de cizallado, modelo StrutSlayr acoplado a la RP 350-B

Información para pedido

N° de catálogo	Descripción	Peso kg	Caja Estándar
64053	Conjunto, Cabezal + Maletín + Cizalla 21 × 41 mm	8,96	1
64058	Conjunto, Cabezal + Maletín + Cizalla 41 × 41 mm	8,96	1
64033	Cizalla de repuesto - 21 × 41 mm	1,29	1
64038	Cizalla de repuesto - 41 × 41 mm	1,29	1
64048	Maletín, solo	2,93	1
64118	Cabezal de Cizallado Strutslayr, solo (Sin cizalla)	4,74	1

Herramientas eléctricas

Las herramientas eléctricas RIDGID® combinan innovación con eficacia para cortar alambre, prensar terminales y perforar cajas rápidamente.

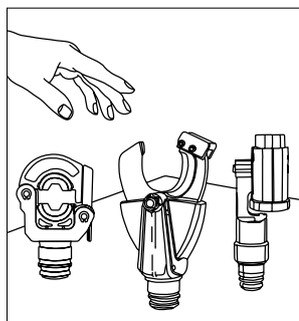


Tipo	Nº de modelos	Página
Herramienta eléctrica RE 60	1	11.2
Cabezales intercambiables	4	11.4
Herramientas eléctricas RE 600		11.7
Herramientas hidráulicas de prensado manual		
RE 130-M	1	11.8
RE 60-MLR	1	11.9
Cortadores de cable manuales	8	11.10

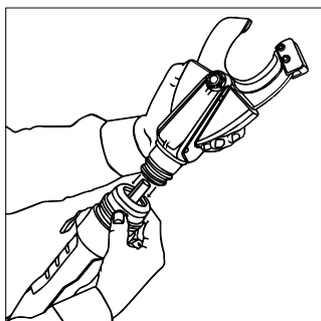
El sistema de cambio rápido RIDGID® Quickchange System™



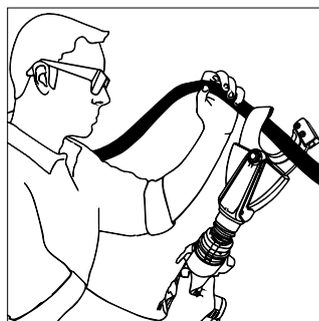
Cómo funciona el sistema de cambio rápido RiDgiD Quickchange System™



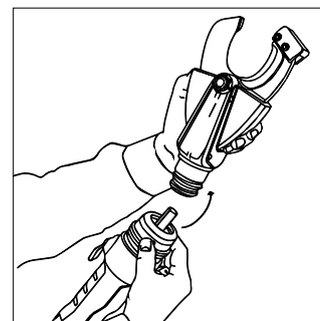
1. Seleccione el cabezal intercambiable apropiado para el trabajo.



2. Vuelva a colocar el collarín. Inserte el cabezal hasta escuchar un clic que confirme la conexión.



3. Complete el trabajo - corte, prensa o perfore.



4. Retire el cabezal tirando del collar hacia la base de la herramienta.

RE 60 Herramienta eléctrica 3 en 1

La RE 60 es la herramienta eléctrica más versátil del mundo, que incluye el innovador sistema de cambio rápido QuickChange System™ 3 en 1.

Nuestro exclusivo sistema de cambio rápido QuickChange System™ le permite cambiar rápida y fácilmente entre cabezales intercambiables para cortar, prensar y perforar. Ahora sus tareas más críticas pueden llevarse a cabo con una misma herramienta innovadora. Ya no necesitará hacer viajes de ida y vuelta con la camioneta para ir a buscar las diferentes herramientas. Tanto si usted está cortando alambre, prensando terminales o perforando cajas, la RE 60 le ayuda a maximizar su productividad y su eficacia en el lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

- Salida de fuerza hidráulica de 60 kN para cortar cables de hasta 50 mm de diámetro, prensar terminales de Cu/Al de hasta 400 mm² y perforar orificios redondos de hasta 100,5 mm.
- Retracción automática del ariete al cortar y prensar.
- Empuñaduras de goma sobremoldeadas para mayor comodidad y control.
- Rotación del cabezal a 360°.
- Iluminación del espacio de trabajo con brillantes LED blancos.
- Botón de encendido/apagado para deshabilitar la herramienta al cargar cabezales o transportar.
- Correas de nylon para mayor facilidad de uso.
- Tiempo de ciclo aproximado: 5 segundos.
- Mayor intervalo de servicio en la industria: 32.000 ciclos.
- Diagnóstico a bordo con sensores incorporados e indicadores LED para garantizar el rendimiento de la herramienta.
- Peso: 3,2 kg con batería.
- El juego incluye: Herramienta eléctrica RE 60, 2 Baterías de 18 V, 2,5 Ah de litio avanzado, cargador rápido de 230 V y caja moldeada por soplado; múltiples configuraciones de cabezal disponibles.



N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
43633	RE 60	Juego de herramienta RE 60 con cortador SC-60C, cabezal de prensado redondo LR-60B y cabezal de perforar PH-60C Swiv-L	29.8	13,5
43628	RE 60	Juego de herramienta RE 60 con cabezal SC-60C y cabezal de prensado redondo LR-60B	25.8	11,7
43623	RE 60	Juego de herramienta RE 60 con cabezal de perforar PH-60C	21.4	9,5
43618	RE 60	Juego de herramienta RE 60 con cabezal de corte SC-60C	22.0	10
43613	RE 60	Juego de herramienta RE 60 con cabezal de prensado redondo LR-60B	22.0	10
55328	RE 60	Juego de herramientas RE60 con cabezal de prensado sin matrices 4P-6	25.8	11,7
55333	RE 60	Juego de herramientas RE60 con cabezal de prensado sin matrices 4P-6 y cabezal de corte SC-60C	29.5	13,4
55338	RE 60	Juego de herramientas RE 60 con cabezal de prensado sin matrices 4P-6, cabezal de corte SC-60C y cabezal de punzonado PH-60C Swiv-L	32.8	14,9
52138	RE 60	Caja RE 60, solo	11.2	5,1
47753	LR-60B	Cabezal de prensado redondo, solo	3.3	1,5
52078	PH-60C	Cabezal de perforar Swiv-L-Punch™, solo	4.6	2,1
47918	SC-60C Al/Cu	Cabezal de corte SC-60C con hojas de alambre de cobre/aluminio, solo	4.6	2,1
47923	-	Cuchillas intercambiables para cables de cobre/aluminio	0.2	0,1
49408	SC-60C ACSR	Cabezal de corte SC-60C con hojas ACSR, solo	4.6	2,1
47928	-	Cuchillas intercambiables para cable ACSR	0.2	0,1
56513	-	Batería de 18 V y 2,5 Ah, de litio avanzado	1.1	0,5
56518	-	Batería de 18 V y 5,0 Ah, de litio avanzado	1.5	0,7
61743	-	Set de 2 baterías de litio avanzado de 18 V 2,5 Ah y 1 cargador (230 V)	5.1	2,3
56523	-	Cargador de batería de litio avanzado de 230 V	1.5	0,7

Cabezales intercambiables para RE 60



CABEZAL DE PENSADO REDONDO LR-60B

Cabezal de prensado para trabajar con matrices de prensado circulares dentro del rango de capacidad. Cuenta con un sistema fino y ergonómico de encaje que permite trabajar en espacios reducidos.

Beneficios

- Prensar terminales de hasta 300 mm² con el LR-60B.
- Sistema fino y ergonómico de encaje que permite a la herramienta acceder a espacios reducidos.
- La rotación del cabezal a 360° aumenta la maniobrabilidad.
- Combine con otros cabezales del sistema de cambio rápido RIDGID® QuickChange System™ para maximizar la eficacia y la productividad en el lugar de trabajo.
- El LR-60B mantiene matrices circulares dentro del rango de capacidad.

Especificaciones técnicas

- Prende terminales de cobre y aluminio de hasta 300 mm².
- Los cabezales de prensado intercambiables son compatibles con la herramienta eléctrica RE 60 con el sistema de cambio rápido QuickChange System™.
- Tiempo de prensado aproximado: 5 segundos.
- Peso de los cabezales de prensado: 1,5 kg.
- Se ofrece: cabezal de prensado redondo LR-60B disponible en un juego de herramienta RE 60, y también se puede comprar por separado.

N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
47753	LR-60B	Cabezal de prensado redondo, solo	3.3	1.5

Matrices de prensado para el cabezal de prensado LR-60B

Matrices de prensado redondas para prensar conectores y terminales de cobre tipo DIN

Matrices de prensado redondas para prensar conectores y terminales tubulares de cobre de tipo estándar/Klauke

Matrices de prensado redondas para prensar conectores y terminales de aluminio de tipo DIN

N.º de catálogo	Sección transversal mm ²
44173	6
44178	10
44183	16
44188	25
44193	35
44198	50
44203	70
44208	95
44213	120
44218	150
44223	185
44228	240
44233	300

N.º de catálogo	Sección transversal mm ²
47933	6
47938	10
47943	16
47948	25
47953	35
47958	50
47963	70
47968	95
47973	120
47978	150
47983	185
47988	240
47993	300

N.º de catálogo	Sección transversal mm ²
44243	16-25
44248	35
44253	50
44258	70
44263	95-120
44268	150
44273	185
44278	240

54723 - Conjunto de matrices DIN Cu: 6-300 mm² (13 matrices)

54303R - Conjunto de matrices STD Cu (13 matrices)

Cabezales intercambiables para RE 60



CABEZAL DE PRENSADO SIN MATRICES 4P-6 4PIN™

Cabezal de prensado sin matrices 4P-6 4PIN™ para prensar terminales sin matrices de prensado.

Beneficios

- Aprieta terminales de cobre estándar de hasta 400 mm² sin matrices de prensado
- Un cabezal de prensado sin matrices para todos los tamaños comunes de terminal de cobre estándar; no hay necesidad de cambiar matrices de prensado, operaciones más rápidas.
- Sistema fino y ergonómico de encaje que permite a la herramienta acceder a espacios reducidos.
- La rotación del cabezal a 360° aumenta la maniobrabilidad.
- Combine con otros cabezales del sistema de cambio rápido RIDGID QuickChange System para maximizar la eficacia y la productividad en el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

- Aprieta terminales de cobre estándar de 10 mm² hasta 400 mm².
- El cabezal es intercambiable con la herramienta eléctrica RE 60 de 60 kN que incluye el sistema de cambio rápido RIDGID QuickChange System.
- Tiempo de prensado aproximado: 5 segundos.
- Peso: 2,6 kg.
- Incluye un cabezal de prensado sin matrices 4P-6 4PIN y una hoja de instrucciones; disponible como cabezal independiente o en un juego de herramienta RE 60.

N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
52283	4P-6	Cabezal de prensado sin matrices 4PIN	5,7	2,6



CABEZAL DE CORTAR SC-60C

Hecho de acero de alta resistencia, el SC-60C está diseñado para cortar fácilmente hasta cables de cobre y aluminio de 50 mm para la construcción y cables de cobre de hilos finos. Hay disponible un cabezal de cortar SC-60C por separado con cuchillas intercambiables disponibles para cortar cables ACSR de hasta 30 mm de diámetro. El SC-60C viene de serie con un juego de cuchillas para cables de cobre y aluminio para la construcción.

Beneficios

- Cabezales intercambiables y cuchillas para cortar cables estándar de cobre y aluminio de hasta 50 mm para la construcción y cables de cobre de hilos finos o cables ACSR de hasta 30 mm de diámetro.
- La rotación del cabezal a 360° permite maniobrar en espacios reducidos.
- Combine con otros cabezales del sistema de cambio rápido QuickChange System para maximizar la eficacia y la productividad en el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

- Capacidad máxima de corte de cables de cobre y aluminio para la construcción y cables de cobre de hilos finos: 50 mm (incl. el aislamiento del cable) Cables de cobre y aluminio de 4 x 120 mm².
- Capacidad máxima de corte de cables ACSR: 30 mm.
- El cabezal es intercambiable con las herramientas eléctricas RIDGID® de 60 kN que incluye el sistema de cambio rápido QuickChange System.
- Hecho de una aleación de acero de alta resistencia para mayor durabilidad y vida útil del cabezal de corte.
- Tiempo de corte aproximado: 5 segundos.



Cuchillas de repuesto para SC-60C

N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
47918	SC-60C	Cabezal de cortar SC-60C con hojas de alambre de cobre/aluminio	4,7	2,1
49408	SC-60C	Cabezal de cortar SC-60C con hojas ACSR	4,7	2,1
47923	-	Cuchillas de repuesto SC-60C para cables de Cu/Al	1,1	0,5
47928	-	Cuchillas de repuesto SC-60C para ACSR	1,1	0,5

Cabezales intercambiables para RE 60



Corona de perforación y Matriz independientes

CABEZAL DE PERFORAR PH60-C SWIV-L

Diseñado para uso con RIDGID® y otras coronas de perforación comercialmente disponibles, el nuevo cabezal de perforar giratorio a 360° es ideal para agujeros de perforación redondos, cuadrados y rectangulares en placas de acero ST37 de hasta 3 mm y placas de acero inoxidable de hasta 2 mm.

Beneficios

- Perfore sin esfuerzo orificios de hasta 100,5 mm sin una acción de carraca o bombeo laboriosa.
- Compatible con coronas de perforación de RIDGID y otros fabricantes.
- El cabezal se puede girar prácticamente en cualquier orientación para acceder a espacios reducidos.
- Combine con otros cabezales del sistema de cambio rápido RIDGID QuickChange System para maximizar la eficacia y la productividad en el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

- Capacidad: orificios redondos de 63,5 mm en acero ST37 de máx. 3 mm; > 63,5 mm hasta 100,5 mm: acero ST37 de máx. 2,65 mm; orificios redondos de hasta 63,5 mm en placas de acero inoxidable de máx. 2 mm (con matrices comercialmente disponibles para acero inoxidable)
- El cabezal es intercambiable con las herramientas eléctricas RIDGID de 60 kN que incluyen el sistema de cambio rápido RIDGID QuickChange System.
- El cabezal de perforar oscila a 360° y gira a 360° en el sistema de cambio rápido RIDGID QuickChange System.
- Tiempo de perforación aproximado: 5 segundos.
- Peso: 2,1 kg.
- Disponible como cabezal independiente o en un juego de herramienta RE 60.

N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
52078	PH-60C	Cabezal de perforar Swiv-L, solo	4,6	2,1
44098		Perno de extracción de 9,5 mm para punzones ST16/20/PG13/PG16/ST25	-	0,10
44103		Perno de extracción de 19 mm para punzones ST32/40/50/63	-	0,24
44108		Conjunto de espaciadores requeridos para todos los tamaños de coronas de perforación	-	0,29

Corona de perforación y matriz independientes

N.º de catálogo	Coronas de perforación para perforar agujeros redondos a través de placas de acero ST37 de 3 mm
44058	Corona de perforación ST16 (16,2 mm)
44063	Corona de perforación ST20/PG13 (20,4 mm)
44068	Corona de perforación ST25 (25,4 mm)
44073	Corona de perforación ST32 (32,5 mm)
44078	Corona de perforación ST40 (40,5 mm)
44083	Corona de perforación ST50 (50,5 mm)
44088	Corona de perforación ST63 (63,5 mm)
44093	Corona de perforación PG16 (22,5 mm)

- Perforar agujeros de hasta 25,4 mm requiere el uso de un perno de extracción de 9,5 mm (44098) y 1 espaciador N.º 4 incluido en el conjunto de espaciadores (44108)

- Perforar agujeros más grandes de 25,4 mm requiere el uso de un perno de extracción de 19 mm (44103) y un espaciador N.º 1 y 2 incluido en el conjunto de espaciadores (44108).

Conjunto de coronas de perforación

N.º de catálogo	Conjunto de coronas de perforación incluye coronas y matrices ST16/20/25/32/40
44113	Conjunto de coronas de perforación

Herramientas eléctricas RE 600

Características clave

- El cabezal permanece acoplado en la herramienta para una eficiencia máxima al realizar solo una tarea.
- Optimizadas en cuanto a longitud y peso.
- Rotación del cabezal a 360° para más flexibilidad en espacios restringidos.

Especificaciones técnicas

- Salida de fuerza hidráulica de 60 kN (6 toneladas).
- Tiempo de ciclo aproximado: 5 segundos.
- Intervalo de temperatura: -10 °C a 50 °C.
- Potencia: Batería de litio avanzada de 18 V RIDGID®.
- Todas las herramientas vienen con dos baterías, un cargador y un maletín.



RE 600 SC CU/AL

Diseñada para cortar cables de cobre/aluminio de hasta 50 mm de diám. para la construcción y cables de cobre de hilos finos de 50 mm de diám.

N.º de catálogo	Descripción	Peso	
		lib.	kg
57638	RE 600 SC Herramienta para cortar cables de CU/AL	10.4	4,7



RE 600 SC ACSR

Diseñada para cortar cables ACSR de hasta 30 mm de diámetro.

N.º de catálogo	Descripción	Peso	
		lib.	kg
57608	RE 600 SC Herramienta para cortar cables ACSR	10.4	4,7



RE 600 RDH

- Diseñada para prensar terminales y conectores de hasta 300 mm².
- Cuenta con un cabezal de prensado redondo fino para sujetar matrices de prensado circulares de 60 kN.
- Compatible con matrices de 60 kN de RIDGID y otros fabricantes.
- Vea la tabla 11.4 (Matrices de prensado para cabezal de prensado LR-60B) para obtener una lista completa de matrices de prensado de 60 kN RIDGID.

N.º de catálogo	Descripción	Peso	
		lib.	kg
57578	RE 600 RDH Herramienta de prensado	9.2	4,2



RE 600 4PI

Diseñado para prensar con sangría de 4 puntos de terminales de cobre estándar desde 10 hasta 400 mm² sin el uso de matrices de prensado.

N.º de catálogo	Descripción	Peso	
		lib.	kg
57668	RE 600 4PI Herramienta de prensado	10.4	4,7

Herramientas hidráulicas de prensado manual



RE 130-M Herramienta hidráulica de apriete manual

La herramienta hidráulica de apriete manual de 130 kN más ligera y más fácil de usar del mundo con bastidor C.

Beneficios

- LA HERRAMIENTA DE 130 KN MÁS LIGERA DEL MUNDO* – Muy fácil de usar y transportar.
- FUERZA BAJA EN LA EMPUÑADURA – Menos tensión para la mano y menos fatiga del operador.
- EXCLUSIVO SOPORTE DE CABEZAL – Fácil operación con un solo operador.
- RapidAdvance System™ RIDGID® – ¡Acople el terminal rápidamente en solo 2 bombeos!
- ADHESIVOS PARA MARCAR RANURAS DE LAS MATRICES – ¡Identificación y retirada rápida de matrices!

* Entre herramientas hidráulicas de apriete manual de bastidor estilo en C con capacidad para cortar cobre de 400 mm².

Especificaciones técnicas

- Salida de fuerza hidráulica de 130 kN y carrera de 42 mm para acomodar fácilmente conectores y terminales de gran tamaño (Cu de hasta 400 mm²).
- El RapidAdvance System™ RIDGID® acopla rápidamente el terminal en solo 2 bombeos para minimizar el bombeo innecesario.
- Válvula de sobrepresión incorporada que indica cuándo se ha alcanzado la fuerza máxima y el prensado está completo.
- Retracción manual del ariete cuando el prensado está completo o en caso de necesidad.
- Rotación del cabezal a 330° para obtener mejor espacio en espacios reducidos.
- Empuñaduras de goma para mayor comodidad y control.
- Longitud: 557 mm; Peso: 5.3 kg.
- Capacidad: Cu de máx. 400 mm²; Al de máx. 240 mm².

*El juego 48378 kit contiene la herramienta RE 130-M; el soporte de cabezal; adhesivos para marcar ranuras de las matrices RIDGID; caja moldeada por soplado; manual de instrucciones

N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso		Caja Estándar
			lib.	kg	
48378	RE 130-M	RE 130-M + Caja (sin matrices)	25.3	11,5	1
48968	–	Caja	12.7	5,80	1
48988	–	SopORTE de cabezal	0.6	0,30	1
51698	RE 130-M	Juego, RE 130-M + Conjunto de matrices RD CU DIN (hasta 300 mm)	32.1	14,6	1
51708	RE 130-M	Juego, RE 130-M + Conjunto de matrices RD CU STD (hasta 400 mm)	32.8	14,9	1

Matrices redondas de 130 kN para prensar terminales DIN de cobre

Categoría. N.º	Descripción
51518	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 10 mm ² - CU
51523	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 16 mm ² - CU
51528R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 25 mm ² - CU
51533R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 35 mm ² - CU
51538R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 50 mm ² - CU
51543R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 70 mm ² - CU
51553R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 120 mm ² - CU
51558R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 150 mm ² - CU
51563R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 185 mm ² - CU
51568R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 240 mm ² - CU
51573R	Matriz de prensado hexagonal redondo DIN 300 mm ² - CU

Matrices redondas de 130 kN para prensar terminales estándar/Klauke de cobre

Categoría. N.º	Descripción
51453R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 10 mm ² - CU
51458R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 16 mm ² - CU
51463R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 25 mm ² - CU
51468R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 35 mm ² - CU
51473R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 50 mm ² - CU
51478R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 70 mm ² - CU
51483R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 95 mm ² - CU
51488R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 120 mm ² - CU
51493R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 150 mm ² - CU
51498R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 185 mm ² - CU
51503R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 240 mm ² - CU
51508R	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 300 mm ² - CU
51513	Matriz de prensado hexagonal redondo estándar 400 mm ² - CU

Herramientas hidráulicas de prensado manual



RE 60-MLR Herramienta hidráulica de apriete manual

Prensado fácil y sin esfuerzo de hasta 300 mm².

Beneficios

- PLENA FLEXIBILIDAD Y ACCESIBILIDAD – Cabezal de prensado pequeño y rotación del cabezal a 330°.
- PRODUCTIVIDAD MÁXIMA – RapidAdvance System™ RIDGID - un solo bombeo para acoplar el terminal.
- FÁCIL OPERACIÓN CON UN SOLO OPERADOR – Herramienta para prensar ligera y compacta de 60 kN, solo 2,8 kg.
- FUERZA BAJA EN LA EMPUÑADURA – Prende sin esfuerzo hasta 300 mm².

Características y beneficios

- Salida de fuerza hidráulica de 60 kN y carrera de 18 mm para acomodar fácilmente conectores y terminales de hasta 300 mm² (Cu) y 240 mm² (Al).
- El RapidAdvance System™ RIDGID® acopla rápidamente el terminal en un solo bombeo para minimizar el bombeo innecesario.
- Válvula de sobrepresión incorporada que indica cuándo se ha alcanzado la fuerza máxima y el prensado está completo.
- Retracción manual del ariete cuando el prensado está completo o en caso de necesidad.
- Rotación del cabezal a 330° con un pequeño cabezal de prensado para máxima flexibilidad y fácil acceso en espacios reducidos.
- Empuñaduras de goma para mayor comodidad y control.
- Tamaño (longitud) de 425 mm y peso: 2,8 kg mejores en su clase.
- Adhesivos para marcar ranuras de las matrices en la caja para identificar y retirar más rápidamente matrices de prensado.



*El juego incluye: herramienta RE 60-MLR; adhesivos para marcar ranuras de las matrices RIDGID; caja moldeada por soplado.

N.º de catálogo	N.º de modelo	Descripción	Peso		Caja Estándar
			lib.	kg	
53118	RE 60-MLR	RE 60-MLR + Caja (sin matrices)		7,40	1
53123	RE 60-MLR	Juego, matrices para Cu STD (incl. 11 matrices, 16-300 mm ²)		8,80	1
53128	RE 60-MLR	Juego, matrices para cobre DIN (incl. 11 matrices, 16-300 mm ²)		8,80	1
53133	RE 60-MLR	Juego, matrices para aluminio DIN (incl. 8 matrices, 16-240 mm ²)		7,60	1
53283	–	Caja		4,40	1

Matrices de prensado

Matrices de prensado redondas para prensar conectores y terminales de cobre tipo DIN

Matrices de prensado redondas para prensar conectores y terminales tubulares de cobre estándar/Klauke

Matrices de prensado redondas para prensar conectores y terminales de aluminio de tipo DIN

N.º de catálogo	Sección transversal mm ²
44173	6
44178	10
44183	16
44188	25
44193	35
44198	50
44203	70
44208	95
44213	120
44218	150
44223	185
44228	240
44233	300

N.º de catálogo	Sección transversal mm ²
47933	6
47938	10
47943	16
47948	25
47953	35
47958	50
47963	70
47968	95
47973	120
47978	150
47983	185
47988	240
47993	300

N.º de catálogo	Sección transversal mm ²
44243	16-25
44248	35
44253	50
44258	70
44263	95-120
44268	150
44273	185
44278	240

54723 - Conjunto de matrices para Cu DIN: 6-300 mm² (13 matrices)

54303R - Conjunto de matrices para Cu STD (13 matrices)

Cortadores de cable manuales



Cortadores de acción de carraca manuales

Beneficios

- Diseño ligero y compacto para uso ergonómico.
- Cuchillas curvadas y de superficie esmerilada hechas de acero de alto recubrimiento para mayor durabilidad y vida útil de la cuchilla.
- Diseño robusto con recubrimiento resistente a los impactos y brazos templados para servicio pesado.

Especificaciones técnicas

- Corte fácil y a prueba de fatiga gracias al mecanismo de carraca especial y duradero.
- Brazos largos ergonómicos (RC-70) permiten cortes más fáciles en cables de gran tamaño.
- Corte del cable sin esfuerzo con una sola mano con la RC-40 y la RC-55.
- Uso seguro y práctico gracias a la característica de liberación especial que permite liberar las cuchillas en cualquier momento durante el corte.
- Uso más seguro gracias al mecanismo de bloqueo/desbloqueo.
- Brazos de mango blando especiales y ergonómicos para un uso cómodo.
- Cuchillas de corte de diseño especial con la vida útil más larga.
- NOVEDAD: Los modelos RC-336 y RC-556 están específicamente diseñados para un corte fácil y rápido de cables ACSR con un D.E. de 18 mm.



N° de modelo	RC-40	RC-55	RC-70	RC-336	RC-556
Categoría. N.º	54288	54293	54298	59273	59278
Material conductor	Cobre y aluminio			ACSR	
Capacidad máxima para cables (con aislamiento)	40 mm	55 mm	70 mm	13 mm	18 mm
Peso	0,7 kg	1,5 kg	2,9 kg	0,8 kg	1,7 kg
Longitud	240 mm	310 mm	550 mm	240 mm	310 mm
Tipo de cable	Conductor trenzado de Clase 2 y conductor flexible de Clase 5 según DIN VDE 57295			ACSR	

Cortadores de cable manuales



Corta cables manuales de palanca

Beneficios

- Diseño ligero y compacto para uso ergonómico.
- Cuchillas curvadas y de superficie esmerilada hechas de acero de alto recubrimiento para mayor durabilidad y vida útil de la cuchilla.
- Diseño robusto con recubrimiento resistente a los impactos y brazos templados para servicio pesado.

Especificaciones técnicas

- Brazos más largos para hacer más fuerza de palanca y permitir un corte de cables sin fatiga.
- Empuñaduras especiales ergonómicas para un uso más cómodo.
- Diseñadas para servicio pesado con brazos resistentes a los impactos.
- Cuchillas duraderas diseñadas para los trabajos de corte más difíciles



Nº de modelo	MC-20	MC-30	MC-50
Categoría. N.º	54273	54278	54283
Material conductor	Cobre y aluminio		
Capacidad máxima para cables (con aislamiento) en mm ² y de diám.	120 mm ² y 20 mm	250 mm ² y 31 mm	500 mm ² y 50 mm
Peso	0,7 kg	1,4 kg	3,0 kg
Longitud	360 mm	525 mm	770 mm
Tipo de cable	Conductor trenzado de Clase 2 y conductor flexible de Clase 5 según DIN VDE 57295		

Diagnóstico, inspección y localización

Los productos de diagnóstico RIDGID® marcan el estándar en robustez y durabilidad con la tecnología necesaria para terminar un trabajo. Estos productos incluyen:

- Sistemas de inspección por vídeo RIDGID SeeSnake® que marcan la norma en fiabilidad y maniobrabilidad.
- Los localizadores NaviTrack Scout®, que son los más fáciles de aprender y usar. Ideal para localizar sondas.
- Las cámaras de inspección manuales RIDGID, que diagnostican y resuelven problemas en espacios reducidos.
- Equipo de diagnóstico manual RIDGID que proporciona lecturas sencillas, rápidas y precisas.



Inspección por vídeo de desagües y alcantarillas	Diámetro del tubo pulg. (mm)	Longitud del cable pies. (m)	Nº de página
Índice/Selección	-	-	12.5-12.6
SeeSnake Estándar	2-12 (50-300)	200/325 (61/99)	12.7
SeeSnake Mini	1½-8 (40-200)	200 (61)	12.8
SeeSnake Compact M40	1½-8 (40-200)	125 (40)	12.9
SeeSnake Compact C40	1½-6 (40-150)	125 (40)	12.10
SeeSnake Compact2	1½-6 (40-150)	100 (30)	12.11
SeeSnake Max rM200	1½-8 (40-200)	165/200 (50/61)	12.12
SeeSnake microReel™	1½ a 4/5 (40-110/125*)	100 (30)	12.13
SeeSnake microDrain™	1½ a 3/4 (32-75/110*)	65 (20)	12.14
SeeSnake nanoReel™	1-2 (25-50)	85 (25)	12.15
Monitores y grabadores	-	-	12.16-12.18
Plataformas de software HQ	-	-	12.19

*La capacidad más pequeña sirve al usarse con un micro CA-350(x), la capacidad más grande es cuando se usa con un monitor SeeSnake.

Inspección por vídeo manual	Longitud del cable m (pies)	Diámetro de la cámara (pulg.)	Nº de página
micro CA-25	0,90 (3)	17 (0.7)	12.21
micro CA-150	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.22
micro CA-350	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.23
micro CA-350x	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.24

Diagnóstico manual	Nº de página
Termómetro por infrarrojos sin contacto micro IR-200	12.26
Medidor de distancia por láser micro LM-100	12.27
Medidor avanzado de distancia por láser micro LM-400	12.28
Detector de gases combustibles micro CD-100	12.29
Multímetro digital micro DM-100	12.30
Medidor digital con abrazadera micro CM-100	12.31
Medidor de temperatura y humedad micro HM-100	12.32
Láser de línea cruzada autonivelante micro CL-100	12.33

Localización	Nº de página
Índice/Selección	12.34-12.35

Localización de tuberías y / o líneas	Nº de frecuencias			Nº de página
	Pasivas	Trazado de acometidas	Sonda	
SeekTech® SR-20	5	4	7	12.36
SeekTech® SR-24				12.37
SeekTech® SR-60	5	8	7	12.39
Localizador A-Frame				12.40
Localizador magnético MR-10				12.41

Localización de tuberías sanitarias	Nº de frecuencias			Nº de página
	Pasivas	Trazado de acometidas	Sonda	
NaviTrack Scout®	1	3	4	12.42

Transmisores	12.43-12.45
---------------------	-------------

DIAGNÓSTICO, INSPECCIÓN Y LOCALIZACIÓN

Las herramientas RIDGID® son máquinas que aportan un beneficio. Cada una le ofrece características fáciles de usar que se necesitan para hacer el trabajo de manera correcta y rápida para aumentar la rentabilidad del trabajo. Usted puede depender de la alta calidad que proporcionan para lograr una larga vida útil que optimice su inversión. También puede contar con RIDGID para que le ofrezca una amplia selección de opciones complementarias para ayudar a su empresa a atraer clientes nuevos y mantener los anteriores para ampliar su volumen de negocios.

Desde nuestra popular línea de sistemas de inspección por vídeo y herramientas digitales de visualización SeeSnake®, los localizadores de servicios públicos y fontanería SeekTech® y NaviTrack® y las herramientas manuales de diagnóstico, ofrecemos las herramientas que le ayudan a aumentar sus ingresos. Véalo por usted mismo.



Véalo

Equipo de inspección por vídeo

Sea lo que sea lo que usted necesita ver, ya sea dentro, alrededor o detrás, hay un sistema de inspección RIDGID disponible. Con una amplia selección de cámaras, cables de empuje, carretes y monitores, hay un sistema que satisface sus necesidades. Cada uno es fácil de usar y duradero: rasgos que usted se ha acostumbrado a esperar de RIDGID.

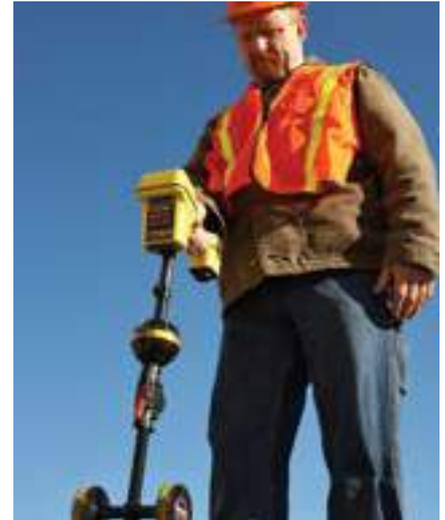
Vea más a partir de la página 12.7

Grábalo y compártalo

Grabación digital, almacenamiento y compartición

Grabar y compartir vídeos de inspecciones para agilizar el mantenimiento de registros, la comunicación y la colaboración nunca ha sido más fácil. Ahora puede ver, almacenar y compartir vídeos de inspección en USB, en un ordenador portátil o transmitirlos directamente a través de la aplicación HQx Live en un teléfono inteligente o tableta. Más maneras en que RIDGID contribuye a aumentar la rentabilidad, el profesionalismo y la eficiencia.

Vea más a partir de la página 12.16



Adminístrelo

Herramientas digitales de hardware y software

Tanto si sigue y edita la inspección directamente en su monitor RIDGID SeeSnake conectado, a través de una tableta o de un teléfono inteligente por medio de la aplicación HQx, como si la exporta a USB para gestionar todo más tarde en el potente y completo software de inspección SeeSnake HQ. Todas las opciones están disponibles para aumentar su productividad y rentabilidad.

Vea más a partir de la página 12.19

Diagnostíquelo

Herramientas manuales de medición

Usted puede fiarse de las herramientas de diagnóstico RIDGID® para que le proporcionen las características y la facilidad de uso que usted necesita para agilizar varios trabajos de medición. Cada una incluye pantallas LCD retroiluminadas de fácil lectura que están diseñadas para que se puedan ver fácilmente en interiores y exteriores.

Vea más a partir de la página 12.21

Hállelo

Equipo de localización

Hay disponible una línea completa de localizadores y transmisores RIDGID para cumplir con sus necesidades de identificación rápida y precisa de servicios públicos subterráneos eléctricos, de cable, agua, gas, aceite, telecomunicaciones, desagüe y alcantarillado. Todos son fáciles de usar, ofrecen la flexibilidad de satisfacer varias necesidades y son un complemento ideal al equipo de inspección por video RIDGID.

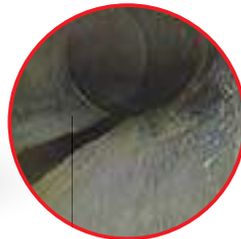
Vea más a partir de la página 12.34

TECNOLOGÍA SEESNAKE® TRUSENSE™

Cámaras de Inspección que ofrecen una información detallada



HDR



PROPORCIONA CLARIDAD Y
DETALLES

SeeSnake TruSense™



INNOVACIÓN CONSTANTE A
TRAVÉS DE ACTUALIZACIONES
GRATUITAS DE SOFTWARE

TiltSense™



MUESTRA LA INCLINACIÓN
DE LA CÁMARA EN LA TUBERÍA

La diferencia esta en los detalles

Presentamos las cámaras SeeSnake® con tecnología TruSense™ que ofrecen una potente capacidad de datos para el diagnóstico de inspección en tuberías.

- Comunicación de datos bidireccional entre la cabeza de cámara y los monitores con wifi de la serie CSx.
- Sensor de imagen HDR ofrece imágenes brillantes y claras en tuberías en condiciones de iluminación difíciles.
- TILTSENSE™ Muestra el grado de inclinación de la cabeza de cámara en la tubería, conectado a un monitor de la serie CSx.
- Cabeza de cámara autonivelante para mantener la imagen en posición vertical.
- Leds resistentes de alta intensidad para una visión excepcional y una larga vida útil.
- SONDA FLEXMITTER® potente tiene un largo alcance y conserva su flexibilidad en los codos.
- Conjunto de guías incluido centra la cabeza de cámara para obtener mejores imágenes.
- Las actualizaciones continuas de software permiten que los productos evolucionen y realmente se diseñen para adaptarse al futuro.

- El sensor de imagen HDR (High Dynamic Range) puede activarse /desactivarse en los monitores SeeSnake® CSx.
- HDR proporciona una mejor visión en negro, creando más contraste.
- El icono de TiltSense™ en el monitor CSx cambia de color, establecido en grados de inclinación negativos (marrón) y en positivos (Azul).
- Aproveche todo el potencial de su carrito TruSense y combínelo con un monitor CSx.



NO - IMAGEN HDT



IMAGEN **HDR** Y TiltSense™

Vista general de la selección

Selección de cámaras y carretes SeeSnake®

Para inspeccionar acometidas de 1" hasta 12" (25 mm a 300 mm) de diámetro, no hay mejor opción que un sistema de cámara y carrete de cable SeeSnake. Cada uno ofrece facilidad de uso, características adaptadas a la aplicación y una durabilidad y longevidad sin igual.

	CON TECNOLOGÍA TRUESENSE				SeeSnake Compact2	SeeSnake Max rM200	SeeSnake microReel™ L100/L100C	SeeSnake microDrain™ D65S	SeeSnake nanoReel™ N85S
	SeeSnake Standard	SeeSnake Mini	SeeSnake Compact M40	SeeSnake Compact C40					
									
	63583 y 63603	63628	63673	63668	48098	42353 y 47533	35138, 35148, 35213 y 35218	37513 y 37518	40013 y 40003
Applications	Acometidas industriales	Acometidas industriales	Acometidas industriales	Acometidas principales de desagüe	Acometidas principales de desagüe	Industrial	Acometidas laterales de desagüe	Acometidas de inodoros/fregaderos	CCAA/servicios públicos
Número de página	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15
Capacidad de acometida	2" - 12" / 50 - 300 mm	1½" - 8" / 40 - 200 mm	1½" - 8" / 40 - 200 mm	1½" - 6" / 40 - 150 mm	1½" - 6" / 40 - 150 mm	1½" - 8" / 40 - 200 mm	1½" - 4" / 5" / 40 - 110 / 125 mm*	1½" - 3" / 4" / 32 - 75 / 110 mm*	1" - 2" / 25 - 50 mm
Recorrido máximo	200' / 61 m y 325' / 99 m	200' / 61 m	131' / 40 m	131' / 40 m	100' / 30 m	165' / 50 m / 200' / 61 m	100' / 30 m	65' / 20 m	85' / 25 m
Transmisor de sonda	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz					
Medición de la distancia	Contador de metros incorporado	Contador de ciclos incorporado	Contador de ciclos incorporado	Optativo	-	-			
Grado de inclinación (TiltSense)	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No
Imagen HDR	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No
MECÁNICO									
Peso (excl. motor)	61 m: 43 lbs / 19.6 kg 99 m: 55 lbs / 25.1 kg (carrete)	26 lbs / 11.8 kg (carrete)	22 lbs / 9.8 kg (carrete)	17 lbs / 7.8 kg (carrete)	17 lbs. / 7.7 kg (carrete)	D2A: 36.1 lbs / 16.4 kg D2B: 37.5 lbs / 17 kg (carrete)	10.3 lbs / 4.7 kg (carrete)	9.8 lbs / 4.4 kg (carrete)	9.2 lbs / 4.1 kg (carrete)
Diámetro del Tambor	26" / 66.4 cm	18" / 46.2 cm	17" / 43.2 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm			
Diámetro de cámara	1.4" / 35 mm Autonivelante	1.2" / 30 mm Autonivelante	1" / 25 mm Autonivelante	1" / 25 mm Autonivelante	1" / 25 mm Autonivelante	1" / 25 mm Autonivelante	1" / 25 mm Autonivelante	0.87" / 22 mm Fijo	0.61" / 15.5 mm Fijo
Longitud de la cámara	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	0.87" / 22 mm	0.88" / 22.5 mm					
Diámetro de cable de empuje	0.44" / 11.2 mm	0.36" / 9.1 mm	0.36" / 9.1 mm	0.26" / 6.7 mm	0.26" / 6.7 mm	D2A: .30" / 7.5 mm D2B: .40" / 9.0 mm	0.26" / 6.7 mm	0.33" / 8.3 mm	0.25" / 6.3 mm
TEMPERATURA AMBIENTAL									
de trabajo	14° a 122°F (-10° a 50°C)	-40° a 131°F (-40° a 55°C)	32° a 115°F (0° a 46°C)	32° a 115°F (0° a 46°C)	32° a 115°F (0° a 46°C)				
Profundidad a prueba de agua	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m					
Resolución de vídeo	640 (H) x 480 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)			

* La capacidad más pequeña sirve al usarse con un micro CA-350x la capacidad más grande es cuando se usa con un monitor SeeSnake.

Selección de monitorización y grabación

La innovación describe la línea de monitores y grabadores RIDGID®. El monitor digital de informes CS65XR, por ejemplo, cuenta con un display legible a la luz del sol y un gran disco duro interno en un paquete muy compacto. O, la cámara de inspección micro CA-350. Es un monitor de función completa y una herramienta grabadora para los carretes SeeSnake microDrain y microReel, pero se puede utilizar con una cámara montada en un cable para inspeccionar áreas tan pequeñas como 1" (25 mm).

	CS6x VERSA	CS12x	CS65XR	micro CA-350 Camera	micro CA-350x Camera
					
	64943 y 65163	57283 y 57293	68768 y 69958	55903	63888
Número de página	12.16	12.17	12.18	12.23	12.24
Capacidad de grabación	Vídeo / imágenes digitales	Vídeo / imágenes digitales	Vídeo / imágenes digitales	Vídeo / imágenes digitales	Vídeo / imágenes digitales
Tamaño de la pantalla	5.7" a color	12.1" a color	6.4" a color	3.5" a color	3.5" a color
Tipo de pantalla	LCD a color	LCD a color	LCD a color	TFT a color	TFT a color
Batería	Adaptador de CA/batería de litio de 18 V	Adaptador de CA/batería de litio de 18 V	Adaptador de CA/batería de litio de 18 V	Adaptador de CA/batería de litio de 12 V	Adaptador de CA/batería de litio de 12 V
Tiempo de duración de la batería	2,5 a 3 hrs	4,5 hrs (2 baterías)	2,5 a 3 hrs	4 hrs	4 hrs
Trazado de acometidas integrado	Sí	Sí	Sí	-	-
Control de sonda de 512 Hz	Pulsador	Pulsador	Pulsador	Sí	Sí
Controles de la iluminación	Digital de 10 niveles	Digital de 10 niveles	Digital de 10 niveles	Digital	Digital
Temperatura de trabajo	14°F a 122°F (-10°C a 50°C)	14°F a 122°F (-10°C a 50°C)	14°F a 122°F (-10°C a 50°C)	32°F a 113°F (0°C a 45°C)	32°F a 113°F (0°C a 45°C)
Temperatura de almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Resolución	640 x 480, VGA	1024 x 768, XGA	1024 x 768, XGA	320 x 240	320 x 240
Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth, GPS	Wi-Fi, Bluetooth, GPS	-	Wi-Fi, Bluetooth
Almacenamiento / Transferencia de datos	1x USB	2x USB	128 GB SSD Internal Drive, 2x USB	235 MB, 1x SD	235 MB, 1x SD

* Accesorio de grabación disponible. Consulte la página 12.25.

DIAGNÓSTICO, INSPECCIÓN Y LOCALIZACIÓN

CONSTRUYA SU PROPIO SISTEMA DE INSPECCIÓN

SELECCIONE SU CARRETE

CON TECNOLOGÍA TRUESENSE								
SEESNAKE ESTÁNDAR ACOMETIDAS DE 2"-12" (50-300 MM) 200' (61 M) O 325' (99 M) DE LONGITUD	MINI SEESNAKE ACOMETIDAS DE 1½"-8" (40-200 MM) 200' (61 M) DE LONGITUD	COMPACT M40 ACOMETIDAS DE 1½"-8" (40-200 MM) 131' (40 M) DE LONGITUD	COMPACT C40 ACOMETIDAS DE 1½"-6" (40-150 MM) 100' (40 M) DE LONGITUD	COMPACT2 ACOMETIDAS DE 1½"-6" (40-150 MM) 100' (30 M) DE LONGITUD	MAX RM200 ACOMETIDAS DE 1½"-8" (40-200 MM) 165' (50 M) O 200' (61 M) DE LONGITUD	MICROREEL ACOMETIDAS DE 1½"-4" / 5" (40-110 / 125 MM) 100' (30 M) DE LONGITUD	MICRODRAIN ACOMETIDAS DE 1½"-3" / 4" (32 - 75/110 MM) 65' (20 M) DE LONGITUD	NANOREEL ACOMETIDAS DE 1"-2" (25-50 MM) 85' (26 M) DE LONGITUD
63603, 200' (61 m), Autonivelante, a color, con TruSense™ 63583, 325' (99 m), Autonivelante, a color, con TruSense™	63628, 200' (61 m), Autonivelante, a color, con TruSense™	63673, 131' (40 m), M40 Autonivelante, a color, con TruSense™	63668, 131' (40 m), C40 Autonivelante, a color, con TruSense™	48098, 100' (30 m), Autonivelante, a color	42353, rM200A, 200' (61 m), Autonivelante, a color 47533, rM200B, 165' (50 m), Autonivelante, a color	L100 Carrete con sonda 35138, para SeeSnake 35148, for micro CA-350(x) Carrete L100C con sonda y contador 35213, para SeeSnake 35218, para micro CA-350(x)	D65S (65' / 20 m) Reel con sonda 37513, para SeeSnake 37518, para micro CA-350(x)	N85S (85' / 25 m) Reel con sonda 40013, para SeeSnake 40003, para micro CA-350(x)
								

* Consulte las páginas dedicadas a los productos para ver las especificaciones completas

ELIJA SU MONITOR DIGITAL O ACCESORIO DE GRABACIÓN

CS6X VERSA, WI-FI, LCD DE 5.7", DIGITAL, GRABACIÓN DIRECTA A USB, TRANSFERENCIA A USB, IMÁGENES DE VÍDEO	CS12X, WI-FI, LCD DE 12.1", DIGITAL, 2x UNIDADES USB, IMÁGENES DE VÍDEO	CS65XR, WI-FI, LCD DE 6.4", DIGITAL, 2 UNIDADES USB, DISCO DURO INTERNO SSD DE 128 GB, IMÁGENES DE VÍDEO, INFORMES	MICRO CA-350 TFT DE 3.5" A COLOR, BATERÍA DE LITIO DE 12 V	MICRO CA-350X, WI-FI, TFT DE 3.5" A COLOR, BATERÍA DE LITIO DE 12 V
65163 (230 V) con 1 batería y 1 cargador	57293 (230 V) con 2 baterías y 1 cargador	69958 (230 V) con 1 batería y 1 cargador	55903 micro CA-350 con 1 batería y 1 cargador	63888 micro CA-350x con 1 batería y 1 cargador
				

ELIJA SU LOCALIZADOR

LOCALIZACIÓN DE TUBERÍAS Y / O LÍNEAS

SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24	SEEKTECH® SR-20
30123	46393	21943
		

LOCALIZADOR DE FALLOS A-FRAME

LOCALIZADOR DE FALLOS A-FRAME
56613


LOCALIZACIÓN DE TUBERÍAS SANITARIAS

NAVITRACK® SCOUT
19243


(TOOL TIP) Equipos de diagnóstico e inspección RIDGID® - ¿Sabía que con nuestros monitores conectados, las funciones de conectividad mejoradas (Wi-Fi y Bluetooth) le permiten transmitir en directo sus inspecciones a una tableta o teléfono inteligente (iOS o Android)? Ideales para compartir datos en tiempo real e in situ con sus clientes. Visite RIDGID.com para obtener más información.

RIDGID® SeeSnake® Standard con TruSense™

¡NOVEDAD!



TruSense™



Conjunto de guías de 35 mm incluidas con el carrete SeeSnake Estándar

2" a 12" (50 - 300 mm), hasta 325' (99 m).

El modelo estándar tiene el cable más rígido y está disponible hasta 99 m de longitud, lo que lo hace perfecto para tramos largos, particularmente en tuberías más largas con menos codos.

- El carrete de cámara SeeSnake estándar ofrece una fiabilidad y un rendimiento inigualables en un paquete robusto.
- Ahora también disponible con la tecnología TruSense™.
- Resistentes LED de gran intensidad que ofrecen visualización excepcional y una larga vida útil.
- El cabezal de cámara autonivelante mantiene la imagen vertical.
- Potente sonda Flexmitter® que posee un largo alcance y conserva la capacidad de la cámara para atravesar codos.
- El sensor de imágenes de alto rango dinámico (HDR) ofrece imágenes brillantes y claras dentro de la tubería en condiciones de iluminación difíciles.
- TiltSense muestra la inclinación de la cámara en el tubo en un monitor SeeSnake de la serie CSx conectado.

Especificaciones

- Cabeza de Cámara: 35 mm TruSense™ Autonivelante.
- Fuente de iluminación: LED alta intensidad.
- Longitud del cable de empuje: 99 m (325') / 61 m (200').
- Diámetro del cable de empuje: 11.2 mm (0.44").
- Radio de curvatura mínimo del cable de empuje: 114 mm (4.5").
- Capacidad de acometida: 50 a 300 mm (2" a 12").
- Sonda 512 Hz: Flexmitter .
- Dimensiones (L x W x H): 829 x 456 x 756 mm (33" x 18" x 30").
- Peso (kg / lb): 19 kg (42 lb) / 25 kg (55 lb).
- Temperatura de trabajo: -10°C a 50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -10°C a 70°C.
- Protección IP (sin monitor): IPx5.

Catálogo N°	Descripción	Tensión (V)	Peso	
			lb.	kg
63583	325' (99 m) Standard 35 mm TruSense Autonivelante	230	65	29,5
63603	200' (61 m) Standard 35 mm TruSense Autonivelante	230	55	25,0

Catálogo N°	Descripción	Peso	
		lb.	kg
64497	Guía de estrella 75mm, 35 mm cámara, Pkg de 20	0.77	0,35
97852	Guía de tubo 85 mm, 35 mm cámara, Pkg de 10	0.77	0,35
64502	Guía de tubo 150 mm, 35 mm cámara, Pkg de 10	0.66	0,30
97832	Guía con ruedas 75 mm, hasta 6" tubería	0.33	0,15
17563	Llave, 35 mm	0.04	0,02
93387	Guía de aro, 35 mm cámara, Pkg de 4	0.5	0,23

Piezas de repuesto

Catálogo N°	Descripción
63833	Cámara, TruSense 30 mm, Autonivelante
63838	Cámara, TruSense 30 mm, Fija
64607	Cable de empuje SeeSnake estándar de 200' (61 m)
64612	Cable de empuje SeeSnake estándar de 325' (99 m)

DIAGNÓSTICO, INSPECCIÓN Y LOCALIZACIÓN

RIDGID® SeeSnake® Mini con TruSense™

¡NOVEDAD!



TruSense™



Conjunto de guías de 30 mm incluidas con el carrete SeeSnake Mini

1½" a 8" (40 - 200 mm), hasta 200' (61 m).

El cable de empuje de 61m es moderadamente rígido, logra un buen equilibrio entre la rigidez y la capacidad de pasar codos.

- El carrete de la minicámara SeeSnake es la versión más pequeña del sistema SeeSnake estándar.
- Ahora también disponible con la tecnología TruSense™.
- Resistentes LED de gran intensidad que ofrecen visualización excepcional y una larga vida útil.
- El cabezal de cámara autonivelante mantiene la imagen vertical.
- Potente sonda FleXmitter® que posee un largo alcance y conserva la capacidad de la cámara para atravesar codos.
- El sensor de imágenes de alto rango dinámico (HDR) ofrece imágenes brillantes y claras dentro de la tubería en condiciones de iluminación difíciles.
- TiltSense muestra la inclinación de la cámara en el tubo en un monitor SeeSnake de la serie CSx conectado.

Especificaciones

- Cabeza de Cámara: 30 mm TruSense™ Autonivelante.
- Fuente de iluminación: LED alta intensidad.
- Longitud del cable de empuje: 61 m (200').
- Diámetro del cable de empuje: 9.1 mm (0.36").
- Radio de curvatura mínimo del cable de empuje: 76 mm (3").
- Capacidad de acometida: 40 a 200 mm (1½" a 8").
- Sonda 512 Hz: FleXmitter.
- Dimensiones (L x W x H): 519 x 288 x 560 mm (20.4" x 11.3" x 22").
- Peso (kg / lb): 11.8 kg (26 lb).
- Temperatura de trabajo: -10°C a 50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -10°C a 70°C.
- Protección IP (sin monitor): IPx5.

Catálogo N°	Descripción	Tensión (V)	Peso	
			lb.	kg
63628	200' (61 m) Mini 30 mm TruSense Autonivelante	230	35	15,9

Catálogo N°	Descripción	Peso	
		lb.	kg
67312	Guía de estrella, 101 mm, 30 mm cámara, Pkg de 20	0,66	0,30
95507	Guía de estrella, 75 mm, 30 mm cámara, Pkg de 6	0,18	0,08
97462	Guía de tubo, 30 mm cámara, Pkg de 6	0,44	0,20
93392	Guía de aro, 30 mm cámara, PKG de 4	0,4	0,02
17558	Llave, 30 mm	0,4	0,02

Piezas de repuesto

Catálogo N°	Descripción
63843	Cámara, TruSense 30 mm, Autonivelante
63848	Cámara, TruSense 30 mm, Fija
67327	Cable de empuje de 200' (61 m) SeeSnake Mini

SeeSnake® Compact M40, con TruSense™

¡NOVEDAD!



TruSense™



Conjunto de guías de tubo de 25 mm incluido.

Capacidad de 1½" a 8" (40 a 200 mm) hasta 40 m.

La Compact M40 combina lo mejor de la SeeSnake mini y la SeeSnake compact. Añadiendo la tecnología TrueSense a este paquete, se crea un sistema de inspección muy completo y fácil de usar. El cable de empuje es moderadamente rígido y logra un buen equilibrio entre la rigidez y la capacidad de pasar codos.

- Cable de empuje moderadamente rígido de 40 m.
- Idóneo para acometidas domésticas con pocos codos.
- Compatibilidad con monitor versátil (con CS6x VERSA).
- Cabeza de cámara con tecnología TrueSense, que ofrece HDR y TiltSense.
- Compatible con todos los monitores SeeSnake CSx.

Especificaciones

- Aplicación: Idóneo para acometidas principales con recorridos más largos, y acometidas domésticas con pocos codos.
- Capacidad de acometida: 40 mm a 200 mm (1½" a 8").
- Cabeza de cámara: 25 mm Autonivelante con Tecnología TruSense.
- Fuente de iluminación: LED alta intensidad.
- Longitud del cable de empuje: 40 m (131 ft).
- Diámetro del cable de empuje: 9,1 mm (0.36").
- Diámetro del núcleo de fibra de vidrio del cable de empuje: 3.5 mm (0.14").
- Revestimiento del cable de empuje: Polipropileno.
- Radio de curvatura mínimo del cable de empuje: 76 mm (3").
- Sonda: Sonda Flexmitter, 512 Hz.
- Peso (sin monitor): 9,8 kg (22 lb).
- Protección IP (sin monitor): IPx6.

Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
63673	SeeSnake Compact M40 (solo Carrete)	22.0	9,8
64213	SeeSnake Compact M40 c/ Monitor CS6x VERSA, Batería y Cargador	26.5	12,0

SeeSnake Compact M40 Accesorios

Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Monitor de Grabación Digital c/ Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA Monitor c/ 1 Batería y 1 cargador	8.7	3,9

Guías de tubo

Catálogo No.	Descripción
47793	Guía de tubo de 36 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 1)
35338	Guía de tubo de 45 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
40598	Guía de tubo de 60 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46708	Guía de tubo de 85 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46713	Guía de tubo de 125 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
63868	Conjunto de 5 guías de tubo, para cámara de 25 mm

DIAGNÓSTICO, INSPECCIÓN Y LOCALIZACIÓN

SeeSnake® Compact C40, con TruSense™

¡NOVEDAD!



TruSense™



Capacidad de 1½" a 6" (40 a 150 mm) hasta 40 m.

La Compact C40 ofrece un rendimiento similar al SeeSnake Compact2, y añade la tecnología Trusense al paquete. Obtenga imágenes claramente definidas con el sensor de imagen HDR y con TiltSense, el grado de inclinación de la cámara en la tubería.

- Cable de empuje flexible de 40 m.
- Idoneo para acometidas domesticas pequeñas/restringidas con codos cerrados.
- Compatibilidad con monitor versátil (con CS6x VERSA).
- Cabeza de cámara con Tecnología TruSense, que ofrece HDR y TiltSense.
- Compatible con todos los monitores SeeSnake CSx.

Especificaciones

- Aplicación: Idóneo para acometidas principales con recorridos más cortos, y en acometidas domesticas pequeñas/restringidas con codos cerrados.
- Capacidad de acometida: 40 mm a 150 mm (1½" a 6").
- Cabeza de cámara: 25 mm Autonivelante con Tecnología TruSense.
- Fuente de iluminación: LED alta intensidad.
- Longitud del cable de empuje: 40 m (131 ft).
- Diámetro del cable de empuje: 6,7 mm (0.26").
- Diámetro del núcleo de fibra de vidrio del cable de empuje: 3 mm (0.12").
- Revestimiento del cable de empuje: Polipropileno.
- Radio de curvatura mínimo del cable de empuje: 64 mm (2.5").
- Sonda: Sonda FleXmitter, 512 Hz.
- Peso (sin monitor): 7,8 kg (17.2 lb).
- Protección IP (sin monitor): IPx6.

Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
63668	SeeSnake Compact C40 (solo Carrete)	17.2	7,8
64208	SeeSnake Compact C40 c/ Monitor CS6x VERSA, Batería y Cargador	22.0	10,0

SeeSnake Compact C40 Accesorios

Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Monitor de Grabación Digital c/ Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA Monitor c/ 1 Batería y 1 cargador	8.7	3,9

Guías de tubo

Catálogo No.	Descripción
47793	Guía de tubo de 36 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 1)
35338	Guía de tubo de 45 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
40598	Guía de tubo de 60 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46708	Guía de tubo de 85 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46713	Guía de tubo de 125 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
63868	Conjunto de 5 guías de tubo, para cámara de 25 mm



Conjunto de guías de tubo de 25 mm incluido.

Sistema de cámaras SeeSnake® Compact2

Capacidad de 1½" a 6" (40 a 150 mm) hasta 30 m.

La Compact2 ofrece un cable de empuje flexible para pasar con facilidad a través de múltiples codos cerrados. Idóneo para acometidas domésticas más pequeñas/restringidas con codos cerrados, y en acometidas generales en recorridos más cortos.

- Cable de empuje de 30 m flexible.
- Diseño compacto.
- Compatibilidad con monitor versátil (con CS6x VERSA).
- Compatible con todos los Monitores SeeSnake.

Especificaciones

- Aplicación: Idóneo para acometidas principales con recorridos más cortos, y en acometidas domésticas pequeñas/restringidas con codos cerrados.
- Capacidad de acometida: 40 mm a 150 mm (1½" a 6").
- Cabeza de cámara: 25 mm Autonivelante.
- Fuente de iluminación: LED alta intensidad.
- Longitud del cable de empuje: 30 m (100 ft).
- Diámetro del cable de empuje: 6,7 mm (0.26").
- Diámetro del núcleo de fibra de vidrio del cable de empuje: 3 mm (0.12").
- Revestimiento del cable de empuje: Nylon.
- Radio de curvatura mínimo del cable de empuje: 64 mm (2.5").
- Sonda: Sonda Flexmitter, 512 Hz.
- Peso (sin monitor): 7,7 kg (17.0 lb).
- Protección IP (sin monitor): IPx6.



Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
48098	SeeSnake Compact2 (solo Carrete)	17.0	7,7
48118	SeeSnake Compact2 c/ Monitor CS6x VERSA, Batería y Cargador	22.0	10,0

SeeSnake Compact2 Accesorios

Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Monitor de Grabación Digital c/ Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA Monitor c/ 1 Batería y 1 cargador	8.7	3,9

Guías de tubo

Catálogo No.	Descripción
47793	Guía de tubo de 36 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 1)
35338	Guía de tubo de 45 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
40598	Guía de tubo de 60 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46708	Guía de tubo de 85 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46713	Guía de tubo de 125 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
63868	Conjunto de 5 guías de tubo, para cámara de 25 mm

Piezas de repuesto

Catálogo No.	Descripción	Peso	
		lb.	kg
48143	Empuñadura de monitor Compact2/CS6xPak	0.7	0,3
48148	Juego de repuesto de placa lateral de monitor Compact2	1.3	0,6
48153	Juego de mejora de placa lateral de monitor SeeSnake	1.3	0,6



Conjunto de guías de tubo de 25 mm incluido.

DIAGNÓSTICO, INSPECCIÓN Y LOCALIZACIÓN

Sistema de cámaras SeeSnake® MAX rM200



Conjunto de guías de tubo de 25 mm incluido.

Acometidas de 1½" a 8" (40 - 200 mm), hasta 200' (61 m).

El sistema de cámaras MAX rM200 combina portabilidad con la versatilidad de la serie de tambores D2, ofreciendo diferentes combinaciones de rigidez y flexibilidad elástica del cable de empuje para realizar cualquier trabajo de inspección.

- Intercambiabilidad, la serie de tambores D2 consta de dos tambores. El MAX rM200 viene con el tambor que usted elija y se pueden comprar por separado. Disponga de ambos para intercambiar tambores de forma rápida y sencilla para obtener flexibilidad en el trabajo.
- Capacidad de empuje, los tambores presentan diferentes longitudes de cable de empuje, diámetros, rigidez y resortes.
- Portabilidad, carrete fácil de transportar con ruedas o asa de transporte. Conecte su monitor digital CS6x VERSA, CS65XR o CS12x para un práctico transporte, funcionamiento y almacenamiento.
- Cámara autonivelante para obtener una imagen clara y nítida del interior del tubo siempre en posición vertical.

Especificaciones técnicas

	rM200A	rM200B
• Modelo de tambor	D2A	D2B
• Capacidad de acometida*	de 1½" a 8" (40 mm a 200 mm)	de 2" a 8" (50 mm a 200 mm)
• Distancia máxima	200' (61 m)	165' (50 m)
• Sonda	incorporada, FleXmitter®, 512 Hz	
• Diámetro de bastidor del carrete	24" / 61 cm	24" / 61 cm
• Diámetro de la cámara	1" (25 mm)	1" (25 mm)
• Longitud de la cámara	1.5" (37 mm)	1.5" (37 mm)
• Diámetro del cable de empuje	0.3" / 7,5 mm	0.4" / 9 mm
• Temperatura de trabajo	-40° a 131°F / -40° a 55°C	
• Temperatura de almacenamiento	-40° a 149°F / -40° a 65°C	
• Peso del tambor	16.4 lb (7,4 kg)	19.2 lb (8,7kg)
• Radio de doblado mínimo	2.8" (70 mm)	3.5" (89 mm)
• Resolución de vídeo	640 x 480 px.	
• Iluminación	6 LED	
• Clasificación IP	IPx5 (sin monitor)	
• Contador	Sí	

* Cuando se utiliza con una guía de tubo de 5" (12,5 cm).

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
42353	Carrete rM200A (con tambor D2A)	36.3	16,5
47533	Carrete rM200B (con tambor D2B)	39.2	17,8
47553	Tambor D2A para carrete rM200 (solo tambor)	16.4	7,4
47543	Tambor D2B para carrete rM200 (solo tambor)	19.2	8,7
47163	Sistema SeeSnake MAX rM200A con 1 tambor D2A, 1 batería y 1 cargador y adaptador de CA, maletín, con monitor CS6x VERSA	39	18

Guías de tubo

N° de catálogo	Descripción
47793	Guía de tubo de 36 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 1)
35338	Guía de tubo de 45 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
40598	Guía de tubo de 60 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46708	Guía de tubo de 85 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
46713	Guía de tubo de 125 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)
63868	Conjunto de 5 guías de tubo, para cámara de 25 mm

Accesorios / Piezas de repuesto

N° de catálogo	Descripción
45443	Cabeza de cámara autonivelante rM200 / Compact2 PAL
44038	Recipiente de almacenamiento rM200
69448	Asa Fijadora (CS6x VERSA™)
66483	Maletín del CS6x VERSA
69968	Conjunto de rueda y eje (RM200)

Sistema de inspección por vídeo SeeSnake® microReel



Acometidas de 1½" A 4 / 5" (40 a 110 / 125 mm), hasta 100' (30 m).

El sistema de inspección por vídeo SeeSnake microReel proporciona tamaño pequeño y maniobrabilidad para inspecciones en diámetros pequeños y en radio de giro reducido. Pasa por dobleces de 90° en la mayoría de acometidas de 2" (50 mm).

- El diseño compacto y ligero es la mitad del tamaño que otros sistemas de inspección populares, se almacena en un camión y se lleva al lugar de trabajo fácilmente.
- Compatibilidad multi-monitor con monitores SeeSnake existentes o con la cámara de inspección digital micro CA-350.
- Construcción duradera y fiable con un conjunto de muelles de cabezal de cámara de acero inoxidable templado para obtener una larga vida útil así como luces de alta intensidad para una visibilidad excepcional.
- Los tambores intercambiables le permiten cambiar el tambor interior dependiendo de la aplicación para una flexibilidad aún mayor. (Serie L100, D65S y N85S).
- Cable de empuje más rígido que microDrain para permitir inspecciones de acometidas de hasta 100' (30 m).

Especificaciones técnicas

- Capacidad para acometidas: 1½" a 4 / 5" (40 a 110 / 125 mm)*.
- Distancia máxima: 100' (30 m).
- Sonda: Incorporada, 512 Hz.
- Diámetro de bastidor del carrete: 12.75" / 32 cm.
- Diámetro de la cámara: 1" / 25 mm.
- Longitud de la cámara: 1.5" / 37,6 mm.
- Diámetro del cable de empuje: 0.26" / 6,7 mm.
- Temperatura de trabajo: 32° a 115°F / 0° a 46°C.
- Temperatura de almacenamiento: -4° a 158°F / 20° a 70°C.
- Resolución de vídeo: 768 x 576 px.
- Iluminación: 6 LED
- Profundidad a prueba de agua: 328' (100 m) (sin monitor)
- Contador: Opcional (L100C)
- Guías de tubo: Conjunto de 4 incluidas.

*4" (110 mm) se usa con una cámara de inspección micro CA-350(x). 5" (125 mm) cuando se usa con un monitor SeeSnake.

microReel de 100' (30 m) L100 con sonda

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
35138	microReel L100 (SeeSnake) (PAL)	10.30	4,70
35148	microReel L100 (CA-350) (PAL)	10.30	4,70
40803	microReel L100 con cámara de inspección micro CA-350 (PAL)	11.60	5,30
56668	microReel L100 con cámara de inspección micro CA-350x (PAL)	11.60	5,30

microReel de 100' (30 m) L100C con sonda y contador

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
35213	microReel L100C (SeeSnake) con contador (PAL)	10	4,70
35218	microReel L100C (CA-350) con contador (PAL)	10	4,70
40813	microReel L100C con cámara de inspección micro CA-350 (PAL) y contador	12	5,30
56673	microReel L100C con cámara de inspección micro CA-350x (PAL) y contador	12	5,30

Accesorios

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
33108	Cable de interconexión para monitor SeeSnake	0.65	0,31
33113	Cable de interconexión para cámara de inspección CA-350	0.65	0,31
35228	Tambor de microReel L100 solo con sonda (230 V) (PAL)	5.50	2,50
35248	Tambor de microReel L100C solo con sonda y contador (230 V) (PAL)	5.50	2,50
69758	Accesorio, Kit Soporte	-	-
67808	Adaptador, Kit CA-350	-	-
70718	Accesorio anillo, Adaptador CA-350	-	-

(SeeSnake) = el carrete contiene el cable de empuje y la cabeza de cámara con un cable de conexión para un monitor SeeSnake (CA-350) = el carrete contiene el cable de empuje y la cabeza de cámara con un cable de conexión para un monitor CA-350.

Guías de tubo

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
47793	Guía de tubo de 36 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 1)	-	-
35338	Guía de tubo de 45 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)	-	-
40598	Guía de tubo de 60 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)	-	-
46708	Guía de tubo de 85 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)	-	-
46713	Guía de tubo de 125 mm, para cámara de 25 mm (paquete de 2)	-	-

DIAGNÓSTICO, INSPECCIÓN Y LOCALIZACIÓN

Sistema de inspección por vídeo SeeSnake® microDrain™



1 1/4" a 3 / 4" (32 - 75 a 110 mm)*.

El sistema de inspección por vídeo SeeSnake microDrain™ proporciona tamaño pequeño y maniobrabilidad para inspecciones en diámetros pequeños y en radio de giro reducido.

- El diseño compacto y ligero es la mitad del tamaño que otros sistemas de inspección populares, se almacena en un camión y se lleva al lugar de trabajo fácilmente.
- Compatibilidad multi-monitor con monitores SeeSnake existentes o con la cámara de inspección digital micro CA-350*.
- Construcción duradera y fiable con un conjunto de muelles de cabezal de cámara de acero inoxidable templado para obtener una larga vida útil así como luces de alta intensidad para una visibilidad excepcional.
- Ideal para inspecciones con codos cerrados como codos de inodoro y sifones.
- Los tambores intercambiables le permiten cambiar el tambor interior dependiendo de la aplicación para una flexibilidad aún mayor. (Serie L100, D65S y N85S).

Especificaciones técnicas

- Capacidad para acometidas: 1 1/4" a 3 / 4" (32 - 75 a 110 mm)*.
- Distancia máxima: 65' (20 m).
- Sonda: Incorporada, 512 Hz.
- Diámetro de bastidor del carrete: 12.75" / 32 cm.
- Diámetro de la cámara: 0.87" / 22 mm.
- Longitud de la cámara: 0.87" / 22 mm.
- Diámetro del cable de empuje: 0.33" / 8,3 mm.
- Temperatura de trabajo: 32° a 115°F / 0° a 46°C.
- Temperatura de almacenamiento: -4° a 158°F / 20° a 70°C.
- Resolución de vídeo: 768 x 576 px.
- Iluminación: 6 LED.
- Profundidad a prueba de agua: 328' (100 m) (sin monitor).
- Contador: No disponible.
- Guías de tubo: Conjunto de 2 incluidas.

* 3" (75 mm) se usa con una cámara de inspección micro CA-350(x). 4" (110 mm) cuando se usa con un monitor SeeSnake.

microDrain de 65' (20 m) con sonda

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
37513	Carrete microDrain D65S (SeeSnake) (PAL)	9.8	4,4
37518	Carrete microDrain D65S (CA-350) (PAL)	9.8	4,4
40793	Carrete microDrain D65S con cámara de inspección micro CA-350 (PAL)	11.1	5,0
56683	Carrete microDrain D65S con cámara de inspección micro CA-350x (PAL)	8.6	3,9

Accesorios

N° de catálogo	Descripción	Peso	
		lb.	kg
33108	Cable de interconexión para monitor SeeSnake	0.6	0,3
33113	Cable de interconexión para cámara de inspección CA-350 / CA-350x	0.6	0,3
37528	Tambor de microDrain D65S solo, PAL	5.3	2,4
40593	Guía de tubo de 36 mm, para cámara de 22 mm (paquete de 2)	0.2	-
34318	Guía de tubo de 42 mm, para cámara de 22 mm (paquete de 2)	0.2	-
69758	Accesorio, Kit Soporte	-	-
67808	Adaptador, Kit CA-350	-	-
70718	Accesorio anillo, Adaptador CA-350	-	-

(SeeSnake) = el carrete contiene el cable de empuje y la cabeza de cámara con un cable de conexión para un monitor SeeSnake (CA-350) = el carrete contiene el cable de empuje y la cabeza de cámara con un cable de conexión para un monitor CA-300/CA-350