

# MINICAJA COMPACTA PARA LA OFICINA EN LA OBRA

## ESTACIÓN DE TRABAJO MÓVIL TECH-READY



### Resorte de gas de bloqueo automático

Proporciona un cierre más seguro de la puerta y ayuda a evitar caídas accidentales

### Tira resistente a la intemperie

Ayuda a evitar que entre humedad dentro de la caja

### Orificios para paso de cable

Contiene orificios para cable para un espacio de trabajo organizado

### Ruedillas sin marcación

Incluye 2 trabas giratorias y 2 ruedas rígidas

### Protección de candado cubierto

Protege, bloquea y mejora la seguridad

\*Candado no incluido



### Diseño estrecho

Apto para aberturas de hasta 36 in

### Soporte de montaje

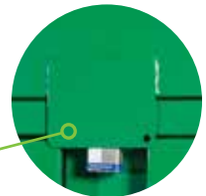
Se adapta a monitores de TV de 40 in

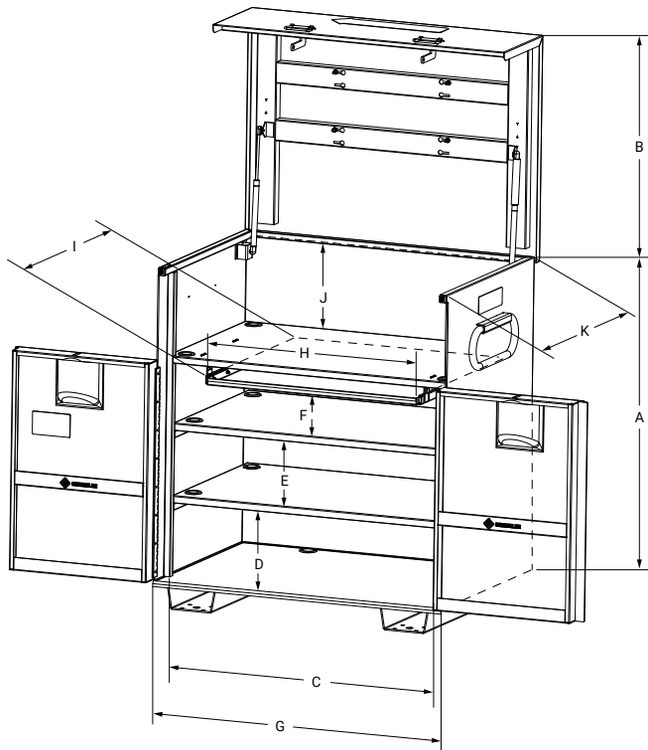
\*Kit de montaje no incluido

### Estante deslizante

Almacenamiento extraíble para laptop o teclado

Mini-CFO





## ESPECIFICACIONES

Altura (sin ruedillas)	48,25 in
Altura (apertura superior)	79,5 in
Ancho (puertas abiertas)	87,5 in
Peso	427 lb

## DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
44,5 in	31 in	42 in	10,25 in	9 in	6 in	44 in	31,5 in	17 in	13 in	32 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
-------------	------------	-------------

MINI-CFO	783310064749	Minicaja compacta para la oficina en la obra
----------	--------------	--



8060-DLX

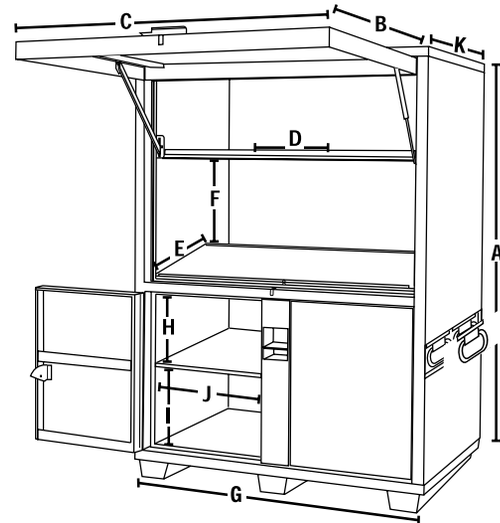
## Oficinas en la obra

- Con superficie de trabajo inclinada y área de almacenamiento oculta
- Protectores de traba ocultos que resguardan las trabas para tareas de perforación y corte
- Puertas con burletes que ayudan a proteger los documentos y las herramientas de los efectos del clima
- Tapa con resorte de gas resistente y brazo de traba para fácil operación y mayor seguridad
- Estantes para organizar y almacenar herramientas e insumos del sitio de trabajo (8060-DLX)
- Montaje en soporte 55 IN (7060-CFO)
- Puertas delanteras ranuradas para fácil apertura y acceso al compartimiento de almacenamiento
- Asas patentadas retraíbles y plegables, con diseño ergonómico
- Bisagras continuas con pasador, no extraíbles
- Esquinas superpuestas, bordes laminados, y refuerzos colocados de forma estratégica para sumar resistencia
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Transportable con grúa
- Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad

ESPECIFICACIONES	8060-DLX	7060-CFO
Capacidad FT <sup>3</sup>	60,4	-
Peso	549 lb (249 kg)	450 lb (204 kg)



7060-CFO



### DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
8060-DLX	80 in	41,6 in	54,5 in	20,6 in	26,8 in	19,2 in	59 in	14 in	15,5 in	23 in	42 in
7060-CFO	41,6 in	54,5 in	-	26,8 in	-	59 in	14 in	15,5 in	23 in	30,5 in	-



Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad. Consulte la página 505 para ver las opciones.

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
8060-DLX	783310047193	Oficina en la obra
7060-CFO	783310039648	Caja para oficina de campo compacta con ruedas



## Caja compacta de cuatro puertas para la oficina en la obra

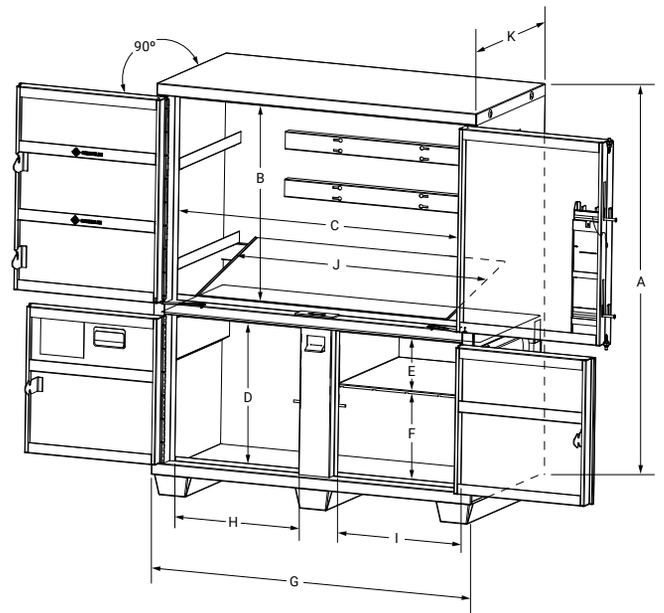
- Con dimensiones aptas para claros de puerta de 36 in
- Se le puede montar un monitor de hasta 55 in
- Repisas removibles para acomodar artículos grandes que puedan necesitar almacenarse o instalarse
- Repisa deslizante para el almacenamiento de laptop, teclado, etc.
- El resorte a gas con bloqueo automático sujeta la tapa en posición erguida
- El encintado resistente a la intemperie ayuda a evitar que entre humedad a la caja
- Los agujeros pasacables facilitan la instalación
- Ruedas no incluidas

### ESPECIFICACIONES

Altura (sin ruedas)	70,3 in
Ancho (puertas abiertas)	111 in
Peso	467 lb



Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad. Consulte la página 505 para ver las opciones.



### DIMENSIONES

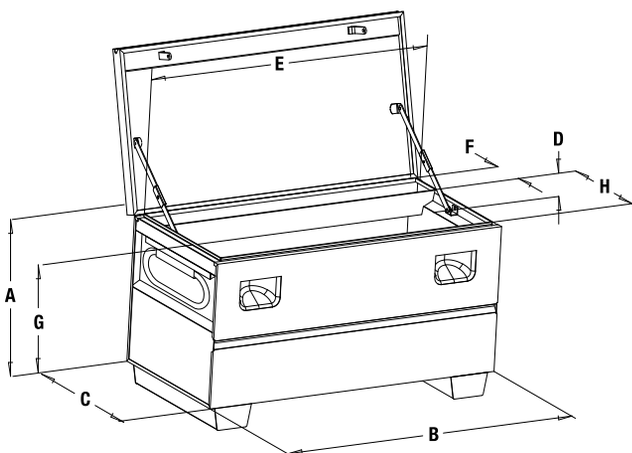
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
70 in	33,5 in	52,5 in	24 in	8,5 in	14,5 in	59 in	23 in	23 in	46 in	30 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
4D-CFO	783310064756	Oficina de campo compacta

# COFRES



2460



Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad. Consulte la página 505 para ver las opciones.

## Cofres resistentes para el lugar de trabajo

- Los protectores de traba ocultos proveen máxima seguridad para tareas de perforación y corte. (El modelo 1332 y 1636 incluye un único protector)
- Asa con ranura para dedos para una fácil apertura
- Bandeja de almacenamiento conveniente en el lateral posterior para pequeños artículos (modelos 2248, 2460, 2472, 3048)
- Los modelos "X" no incluyen la bandeja trasera para una apertura más grande
- Bisagras de gran resistencia con pasadores no extraíbles
- Asas patentadas retraíbles y plegables, con diseño ergonómico
- Las nuevas patas de apoyo elevadas en ángulo de 3-1/2 in cuentan con orificios roscados para colocar ruedas con facilidad
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

	1332	1636	2142	2448	2460	3048	2472
Capacidad FT <sup>3</sup>	4,9	6,7	9,7	16,6	20,8	25	25
Peso	78 lb (35 kg)	101 lb (46 kg)	124 lb (56 kg)	159 lb (72 kg)	184 lb (83 kg)	200 lb (91 kg)	214 lb (97 kg)

### DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1332	14in	32 in	19 in	–	29,5 in	–	–	–	16,75 in
1636	17 in	36 in	19 in	–	33,5 in	–	–	–	16,75 in
2142	20 in	42 in	20 in	–	39,5 in	–	–	–	17,75 in
2448	25 in	48	24 in	4 in	45,5 in	4 in	19 in	15,5 in	21,75 in
2448X	25 in	48 in	24 in	–	45,5 in	–	–	15,5 in	21,75 in
2460	25 in	59 in	24 in	4 in	57,5 in	4 in	19 in	15,5 in	21,75 in
2460X	25 in	59 in	24 in	–	57,5 in	–	–	15,5 in	21,75 in
3048	30	48 in	30 in	4 in	45,5 in	4 in	24 in	21,5 in	27,75 in
3048X	30 in	48 in	30 in	–	45,5 in	–	–	21,5 in	27,75 in
2472	25 in	72 in	24 in	4 in	69,5 in	4 in	19 in	15,5 in	21,75 in
2472X	25 in	72 in	24 in	–	69,5 in	–	–	15,5 in	21,75 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
1332	783310387176	Cofre para almacenamiento sin bandeja
1636	783310387183	Cofre para almacenamiento sin bandeja
2142	783310316510	Cofre para almacenamiento sin bandeja
2448	783310232735	Cofre para almacenamiento
2448X	783310008521	Cofre para almacenamiento sin bandeja
2460	783310233633	Cofre para almacenamiento
2460X	783310008583	Cofre para almacenamiento sin bandeja
3048	783310233626	Cofre para almacenamiento
3048X	783310008538	Cofre para almacenamiento sin bandeja
2472	783310074830	Cofre para almacenamiento
2472X	783310008590	Cofre para almacenamiento sin bandeja



## Cajas de soldador

- Protege pequeñas herramientas e insumos, incluye un cierre con traba única para usar con candado
- Asas laterales compactas para un fácil transporte
- Bisagras resistentes y conector de cadena para conservar la tapa en posición abierta
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente



1230

### ESPECIFICACIONES

	1230	1531
Capacidad FT³	3,3	4,8
Altura	12 in	15 in
Ancho	30 in	31 in
Profundidad	16 in	18 in
Peso	42 lb (19 kg)	52 lb (24 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
1230	783310315100	Caja de soldador
1531	783310232742	Caja de soldador

# CAJAS ESTILO PIANO



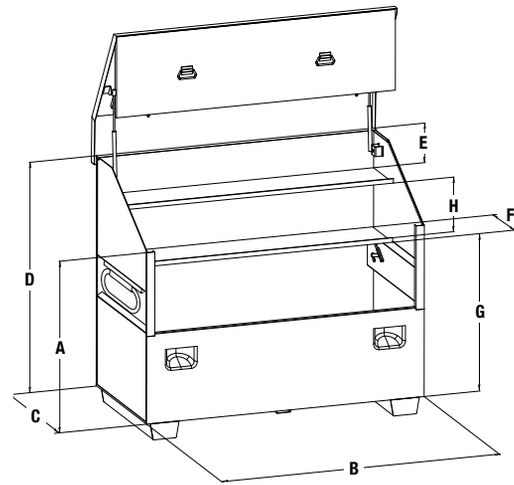
3648

## Cajas con tapa inclinada

- Gran capacidad de almacenamiento con diseño de tapa inclinada tradicional
- Protectores de traba ocultos para obtener una máxima seguridad durante tareas de perforación y corte
- Reforzadores de canales en la tapa, paneles laterales de traba en la tapa para mayor seguridad al cerrar
- Repisa inferior abisagrada permite el almacenamiento de piezas grandes
- Las nuevas patas de apoyo elevadas en ángulo de 3-1/2 in cuentan con orificios roscados para colocar ruedas con facilidad
- Manija retraible en ángulo que oculta los puntos de enganche
- Ofrece dos estantes de acero reforzados con gran reborde que impide el deslizamiento de objetos (modelo 2260, solo un estante)
- El modelo 2260 viene con soporte de tapa para crear un área de trabajo plana a la altura de la cintura
- Asas patentadas retraibles y plegables, con diseño ergonómico
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

	2260	3648	3660
Capacidad FT³	32	34	44
Peso	273 lb (124 kg)	270 lb (123 kg)	314 lb (142 kg)



### DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H
2260	32 in	60 in	32 in	36 in	12 in	12 in	21 in	–
3648	34 in	48 in	30 in	48 in	5 in	12 in	27 in	11 in
3660	44 in	60 in	30 in	48 in	5 in	12 in	27 in	11 in



Estante inferior con bisagras



Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad. Consulte la página 505 para ver las opciones.

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
2260	783310232704	Caja con tapa inclinada
3648	783310232766	Caja con tapa inclinada
3660	783310231967	Caja con tapa inclinada



4872

## Cajas con tapa plana

- Diseño de parte superior plana que brinda mayor capacidad para artículos de altura y porte, más un área de trabajo amplia para uso de planos en el lugar de trabajo
- Protectores de traba ocultos para obtener una máxima seguridad durante tareas de perforación y corte
- Reforzadores de canales en la tapa, paneles laterales de traba en la tapa para mayor seguridad al cerrar
- Estante inferior con bisagras para almacenar objetos grandes con facilidad (excepto el modelo 3360)
- Almacenamiento lateral (excepto el modelo 3360)
- Cubierta con doble bisagra abatible para no molestar
- Las nuevas patas de apoyo elevadas en ángulo de 3-1/2 in cuentan con orificios roscados para colocar ruedas con facilidad
- Asas patentadas retraíbles y plegables, con diseño ergonómico
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

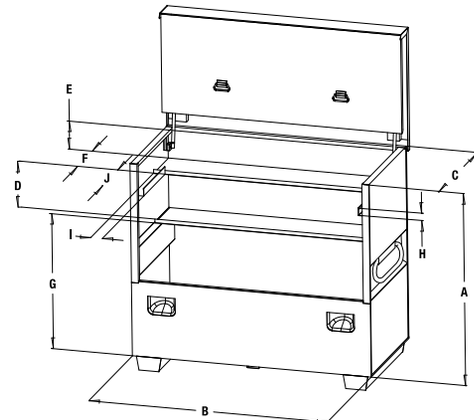
	3360	4848	4860	4872
Capacidad FT <sup>3</sup>	34,5	40	50	60
Peso	256 lb (116 kg)	283 lb (128 kg)	358 lb (162 kg)	373 lb (169 kg)



Estante inferior con bisagras



Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad. Consulte la página 505 para ver las opciones.



### DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3360	33 in	59 in	30 in	—	12,5 in	12 in	20 in	—	—	—
4848	48 in	48 in	30 in	11 in	7 in	12 in	27 in	2 in	3 in	17 in
4860	48 in	59 in	30 in	11 in	7 in	12 in	27 in	2 in	3 in	17 in
4872	48 in	72 in	30 in	11 in	7 in	12 in	27 in	2 in	3 in	17 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
3360	783310387190	Caja con tapa plana
4848	783310350439	Caja con tapa plana
4860	783310350576	Caja con tapa plana
4872	783310074878	Caja con tapa plana

# GABINETES



5660LH

## Gabinete para uso general

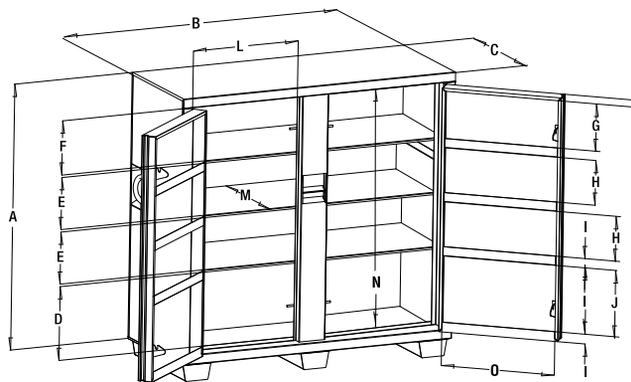
- Protectores de traba ocultos para obtener una máxima seguridad durante tareas de perforación y corte
- Puertas montadas al ras
- Manijas de las puertas acanaladas para los dedos
- Almacenamiento en puerta delantera
- Amplias áreas inferiores de almacenamiento para objetos más grandes
- Las nuevas patas de apoyo elevadas en ángulo de 3-1/2 in cuentan con orificios roscados para colocar ruedas con facilidad
- Tres patas de apoyo elevadas de 3-1/2 in
- Diseño impermeable
- Almacenamiento abierto para palas, picos, escobas y demás herramientas con mangos largos (solo modelo 5660LH)
- Asas patentadas retraíbles y plegables, con diseño ergonómico
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

	5660L	5660LH	5760TD
Capacidad FT <sup>3</sup>	46	46	59,3
Peso	389 lb (176 kg)	375 lb (170 kg)	441 lb (200 kg)



Ruedas opcionales, disponibles para mayor movilidad. Consulte la página 505 para ver las opciones.



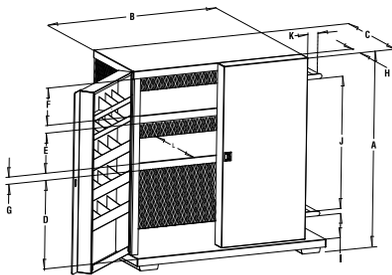
### DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5660L	56 in	59 in	24 in	15 in	10,5 in	11,5 in	10 in	10 in	2 in	14 in	3 in	23 in	20,5 in	50,5 in	24 in
5660LH	56 in	59 in	24 in	15 in	10,5 in	11,5 in	10 in	10 in	2 in	14 in	3 in	23 in	20,5 in	50,5 in	24 in
5760TD	56 in	59 in	30 in	15 in	10,5 in	11,5 in	10 in	10 in	2 in	14 in	3 in	23 in	26,5 in	50,5 in	24 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
5660L	783310386599	Gabinete para uso general
5660LH	783310074861	Gabinete para uso general
4860	783310350576	Gabinete para uso general



5060MESH



## Gabinete mallado

- Pantalla de malla de alta visibilidad en tres (3) lados
- Las puertas tienen un total de 48 compartimentos individuales para organizar herramientas y materiales más pequeños
- Plataforma para herramientas con empuñaduras largas.
- Manija resistente para mejor movilidad
- Viene con dos (2) ruedecillas giratorias y dos (2) ruedecillas rígidas de 4 in (102 mm) para mejor movilidad (modelo 696)
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

Capacidad FT³	37,3
Peso	401 lb (182 kg)

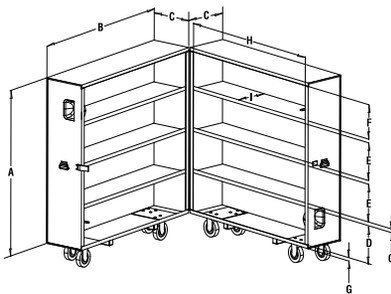
### DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
52 in	48 in	28 in	22 in	10,5 in	10 in	2 in	4 in	5 in	35 in	5,5 in	23 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
5060MESH	783310044604	Gabinete mallado



5860



## Gabinete plegable

- Máxima capacidad de almacenamiento con mínimos requisitos de espacio
- Cuatro (4) compartimientos de almacenamiento individuales a cada lado, de 15 in x 14-1/2 in x 60 in (381 x 368 x 1524 mm) de ancho
- Estantes de acero reforzado soldados que proporcionan mayor resistencia y durabilidad
- Todos los estantes ofrecen un borde delantero para colocar objetos pequeños que ruedan
- Cada sección plegable está montada sobre cuatro ruedecillas para abrir y cerrar fácilmente
- Seis (6) ruedecillas giratorias y dos (2) rígidas de 6 in (152 mm) incluidas para una movilidad sencilla (modelos 503 y 603)
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

Capacidad FT³	60,4
Peso	549 lb (249 kg)

### DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F	G	H	I
58 in	59 in	15 in	13 in	13 in	12 in	1 in	57 in	14,5 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
5860	783310350682	Gabinete plegable
04339	783310043393	Kit de reparación de pestillos (5860)



## Banco de trabajo móvil

- Superficie de trabajo de composición resistente en la parte superior con tornillo de banco con cadena incorporada y tope de llave telescópica
- Estante extraíble independiente para guardar objetos más grandes
- Viene con dos (2) ruedas giratorias con traba y dos (2) ruedas rígidas de 6 in (152 mm) para mayor movilidad
- Protectores de traba ocultos para obtener una máxima seguridad durante tareas de perforación y corte
- Manijas de las puertas acanaladas para los dedos
- Áreas de almacenamiento de gran tamaño en la parte inferior para artículos grandes
- Bisagras continuas no extraíbles para impedir robos
- Asa patentada retraíble y plegable, con diseño ergonómico
- Incluye cadena de morsa para servicio pesado (3548 solamente)
- Construcción de acero soldada calibre 16 para mayor durabilidad
- Se recomienda el uso de candados Master Lock® n.º 1 y n.º 5 o equivalente

### ESPECIFICACIONES

Capacidad FT <sup>3</sup>	20
Peso	293 lb (133 kg)

### DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
30 in	48 in	24 in	11 in	20,5 in	17,5 in	15 in	9,5 in	2 in	13 in	3 in	17 in	27 in

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
3548	783310312291	Gabinete móvil para el banco de trabajo con cadena de abrazadera
3548X	783310015130	Gabinete móvil para el banco de trabajo sin cadena de abrazadera

## PIEZAS Y ACCESORIOS



### Ruedas

- Patrón de pernos de rueda de 2-7/8 in x 3-1/4 in
- Ruedas duras moldeadas inyectadas con poliolefina: resistentes a manchas y químicos, no producen marcas

### ESPECIFICACIONES

	503	603	703	696	697
<b>Diámetro</b>	6 in (152 mm)	6 in (152 mm)	6 in (152 mm)	4 in (102 mm)	4 in (102 mm)
<b>Rodamiento</b>	2 in (51 mm)				
<b>Capacidad</b>	2 000 lb (907 kg)	2 000 lb (907 kg)	2 000 lb (907 kg)	1 600 lb (726 kg)	1 600 lb (726 kg)
<b>Peso del envío</b>	22 lb (10 kg)	20 lb (9 kg)	20 lb (9 kg)	13 lb (6 kg)	15 lb (7 kg)

### GRÁFICO DE SELECCIÓN DE RUEDAS

CAJA DE ALMACENAMIENTO N.º DE CAT.	N.º DE CAT. DE RUEDA			
	503	603	703	696
1332	X	X	X	X
1636	X	X	X	X
2142	X	X	X	X
2448	X	X	X	X
2460	X	X	X	X
3048	X	X	X	X
2472	X	X	X	X
1230	-	-	-	-
1531	-	-	-	-
5060MESH	X	X	X	Incluye
3360	X	X	X	X
4848	X	X	X	X
4860	X	X	X	X
4872	X	X	X	X
2260	X	X	X	X
3648	X	X	X	X
3660	X	X	X	X
5660L	X	X	X	X
5660LH	X	X	X	X
5760TD	X	X	X	X
5860	Incluye	Incluye	X	-
3548	X	X	Incluye	-
8060DLX	X	X	X	X

### RUEDAS

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
503*	783310280446	4 giratorias
603*	783310234050	2 rígidas, 2 giratorias
703†	783310084204	2 rígidas, 2 giratorias con traba
696*	783310153412	2 rígidas, 2 giratorias
697*	783310891895	4 giratorias

**NOTA:** El kit de tornillo/arandela p/n 50062913 es necesario para montar las ruedas 703 en cajas que no sean la 3548.

\*Cada juego de ruedas incluye (16) tornillos de montaje autorroscantes de 3/8 in - 16 x 1 in

†Cada juego incluye (16) tornillos de carruaje de 3/8 in - 16 x 1 in; (16) tuercas hexagonales de 3/8 in - 16; (16) arandelas de bloqueo de 3/8 in.

### PIEZAS DE REPUESTO

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
<b>R</b> 20965	783310209652	Soporte de tapa - (L) Lado - Caja de cofre solamente
<b>R</b> 20966	783310209669	Soporte de tapa - (R) Lado - Caja de cofre solamente
<b>R</b> 08428	783310084280	Kit de repuesto de perno de bola de resorte de gas de 10 mm (todas las cajas inclinadas/planas)
<b>R</b> 53951	783310539513	Resortes de gas solo para 3360
<b>R</b> 08427	783310084273	Kit de repuesto de perno de bola de resorte de gas de 13 mm (8060 DLX)
<b>R</b> 55294	783310552949	Kit de resorte de gas de repuesto - Impacto y (2) pinzas (8060 DLX)
<b>R</b> 01886	783310018865	Kit de resorte de gas de repuesto para 4872, 4848, 4860, 3648, 3660, - 7060-CFO
<b>R</b> 02867	783310028673	Resorte de gas de 150 lb con bloqueo



# MANIPULACIÓN DE MATERIALES

Greenlee construye equipos confiables para la manipulación de materiales en los que puede confiar. Desde carros para cables y bastidores de tubos hasta portabobinas y husos, Greenlee ofrece soluciones de manipulación de materiales resistentes que facilitan el transporte de material.

## CONTENIDO

Soportes y carros para cables .....	508
– Dispensadores de cables.....	509
– Carros para cable .....	510
Portabobinas.....	514
– Bases para carretes.....	514
– Cojinetes de bobina .....	516
Estaciones de trabajo .....	517
Carros de conductos y tuberías .....	519
Piezas y accesorios .....	521



## SOPORTES Y CARROS PARA CABLES



9520

### Estructura para cables de datos

- Ancho ideal para bobinas de gran diámetro de cable coaxial, de datos y de comunicaciones
- Práctica para bobinas de un ancho de 6 in (152 mm) y hasta 19 in (483 mm) de diámetro
- Se pliega para un almacenamiento sencillo
- El diseño sin pasador evita la pérdida de partes

#### ESPECIFICACIONES

Tamaño	21 in (533 mm) L x 28-1/2 in (724 mm) An. x 11-1/2 in (292 mm) Alt.
Capacidad	Peso total máximo de bobina: 100 lb (45 kg) Diámetro máximo del carrete: 19 in (483 mm) Ancho máximo de la bobina: 24,50 in (622 mm)
Peso	11 lb (5 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
9520	783310012283	Estructura para cables de datos

### Portacables de 6 husos

- Armazón de acero soldado con 6 husos para carrete y ojal alimentador
- Husos con ángulo que mantienen el carrete en su lugar sin trabas y ayudan a frenar el carrete cuando se desenrolla el cable
- Portátil con dos (2) ruedas fijas y una (1) que gira y se traba, para facilitar el movimiento y el control
- Apto para aberturas de 30 in (762 mm)

#### ESPECIFICACIONES

Tamaño	39 in (990 mm) L x 30 in (762 mm) An. x 31 in (787 mm) Alt.
Capacidad	Seis bobinas de 2.500 ft (762 m) de hasta 18 in (457 mm) de diámetro Ancho máximo de la bobina: 13 in (330 mm)
Peso	88 lb (40 kg)



909

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
909	783310228752	Dispensador de cable
 35798	783310357988	Rueda giratoria (1)
 52285	783310522850	Rueda (2)



9525

## Estructura para suministrar cable con montaje con pernos

- Se adapta a los pernos 2x4 y 2x6
- Dispensa bobinas de NM-B o cable blindado
- El ojal giratorio elimina los enredos

### ESPECIFICACIONES

Tamaño	29-1/2 in (749 mm) de altura x 20-3/4 in (527 mm) de ancho
Capacidad máx.	100 lb (45,4 kg)
Peso	10,5 lb (4,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
9525	783310020707	Dispensador con montaje con pernos



37218

## Dispensador de cable reforzado en bobina

- Pasa fácil y rápidamente cable reforzado, conductos flexibles, cables Greenfield o NM-B sin enredos ni torceduras
- La base gira para pasar el cable sin que se traccione demasiado
- Ojal de tracción de gran tamaño que gira libremente y puede utilizarse como manija de transporte cuando el dispensador está vacío

### ESPECIFICACIONES

Tamaño	13-1/2 in (343 mm) Alt. x 26 in (660 mm) Prof.
Capacidad	Una bobina de 250 ft (76 m) de cable reforzado o Romex de 14/2, 14/3, 12/2 o 12/3
Peso	32 lb (14 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
37218	783310372189	Dispensador de cable reforzado

## Dispositivo de distribución de cable colgante

- Puede colgarse casi en cualquier lugar
- Construcción resistente de aluminio, acero y nailon
- Se pliega para guardarlo fácilmente
- Bolso de almacenamiento incluido

### ESPECIFICACIONES

Largo de instalación	37-1/2 in (953 mm)
Ancho de instalación	23-1/2 in (597 mm)
Capacidad	250 ft de cable NM o MC hasta 75 lb
Peso	3-1/2 lb (1,6 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
9522	783310126713	Dispositivo de distribución de cable colgante



9522



910

## Dispensador de cable

- Construcción de acero soldada
- Incluye dos (2) ruedecillas fijas y dos (2) ruedecillas móviles resistentes y con traba
- El soporte para bobinas suele incluir (10) husos y un bucle guía ajustable, y puede girarse 360° independientemente de la base
- Los husos forman un ángulo para contener las bobinas y funcionan como freno cuando se desenrolla el cable
- Apto para aperturas de hasta 32 in (812 mm)

### ESPECIFICACIONES

<b>Tamaño</b>	36 - 1/4 in (921 mm) L. x 31-1/2 in (800 mm) An. x 59 in (1499 mm) Alt.
<b>Capacidad</b>	Peso total máximo de bobina: 1250 lb (567 kg) Diámetro máximo del carrete: 18 in (457 mm) Ancho máximo de la bobina: 14,2 in (361 mm)
<b>Peso</b>	196 lb (89 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
910	783310219828	Dispensador de cable
 51488	783310514886	Ruedecilla (rígida)
 35798	783310357988	Ruedecilla (giratoria)



9505

## Carretilla de mano / carretilla de cables

- Sostiene hasta doce (12) bobinas de cable n.º 12 AWG u ocho (8) de cable n.º 10 AWG
- El diseño sin pasador evita la pérdida de partes
- Incluye cuatro (4) husos de acero sólido de 1/2 in (13 mm)
- Dejar plano el carro mientras se distribuye el cable. Colocar en posición vertical para usar como carretilla de mano

### ESPECIFICACIONES

<b>Tamaño</b>	48 in (1219 mm) Alt. x 28-1/4 in (718 mm) An.
<b>Capacidad</b>	Peso total máximo de bobina: 200 lb (90,7 kg) Diámetro máximo del carrete: 7,5 in (190 mm) Carretilla levadiza (máximo): 250 lb (113 kg) Ancho máximo de la bobina: 18 in (457 mm)
<b>Peso</b>	32 lb (14 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
9505	783310012054	Carretilla de transporte manual
 01207	783310012078	Huso (9505/9510)



9510

## Carro de cables de almacén en A de lujo

- Capacidad máxima de veinticuatro (24) bobinas de cable AWG n.º 12 o dieciséis (16) bobinas de cable AWG n.º 10
- Se pliega para guardarlo
- El diseño sin pasador evita la pérdida de partes
- Incluye ocho (8) husos de acero sólido de 1/2 in (12,7 mm)

### ESPECIFICACIONES

Tamaño	48 in (1219 mm) Alt. x 28-1/4 in (718 mm) An.
Capacidad	Peso total máximo de bobina: 400 lb (181 kg) Diámetro máximo del carrete: 7,5 in (190 mm) Ancho máximo de la bobina: 18 in (457 mm)
Peso	47 lb (21 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
9510	783310012146	Estructura portátil de almacén en A de lujo
<b>R</b> 01207	783310012078	Huso (9505/9510)



911

## Carretilla de cables

- Gran capacidad, excelente para almacenar, transportar y abastecer cable
- Ahorra lugar y se usa y almacena vertical u horizontalmente
- Cinco (5) ejes resistentes de carrete con pinzas sujetadoras a resorte y dos (2) posiciones de almacenamiento del eje para configurar carretes grandes sin piezas sueltas
- Construcción tubular sólida y liviana de acero soldado con ruedas resistentes de 8 in (203 mm)
- Pasa por abertura de 28 in (711 mm)
- Seis (6) bobinas de 2.500 ft (762 m) de hasta 16 in (406 mm) de diámetro
- Quince bobinas de 15 (15) 500 ft (152 m) de hasta 8 in (203 mm) de diámetro

### ESPECIFICACIONES

Tamaño	54-1/2 in (1384 mm) L. x 27 in (685 mm) An. x 26-1/2 in (673 mm) Alt. cuando está horizontal
Capacidad	Peso máximo de la bobina: 550 lb. Diámetro máximo del carrete: 16 in Ancho máximo de la bobina: 24 in (610 mm)
Peso	62 lb (28 kg)

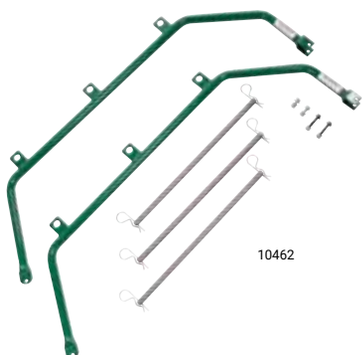
N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
911	783310315186	Carretilla de cables
<b>A</b> 31523G	783310315230	Eje de carrete para carro de cables 911
<b>R</b> 62ABA	783310503033	Chaveta del enganche



Se muestra con el kit expansor 10462



38733



10462

## Carretilla de mano / carretilla de cables

- Ruedas resistentes para mayor durabilidad y fácil transporte
- Solo 24 in (609 mm) de ancho para pasar por puertas estrechas
- Viene con cinco husos de bobina de 5/8 in (16 mm) de diámetro para almacenar y administrar hasta quince bobinas de cable n.º 14
- El espacio de almacenamiento para tres (3) husos y presillas elimina las piezas sueltas cuando no están en uso
- Kit de expansión disponible para aumentar la capacidad en un 60 %

### ESPECIFICACIONES

	38733	10462
Tamaño	46 in (1168 mm) Alt. 24 in (609 mm) An. 22-1/2 in (571 mm) Prof.	41 in (1041 mm) Alt. 12-5/8 in (321 mm) An.
Peso	58 lb (26 kg) 15,7 lb (7 kg)	15,7 lb (7 kg)

### GRÁFICO DE CAPACIDAD DE CABLE

#### CANTIDAD DE BOBINAS

Carretilla para cables 38733	Con expansor 10462	Diámetro máximo del carrete	Ancho máximo de bobina	Longitud de cable típica
15	24	7 in (178 mm)	5-3/8 in (137 mm)	500 pies (152 m)
10	16	7 in (178 mm)	8 in (203 mm)	500 ft (152 m)
3	5	12 in (305 mm)	16-3/8 in (416 mm)	2.500 pies (762 m)
3	3	14 in (356 mm)	16-3/8 in (416 mm)	2.500 ft (762 m)
2	2	22 in (559 mm)	16-3/8 in (416 mm)	1.000 pies (305 m)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
38733	783310387336	Carretillas manual para transporte de cables
<b>A</b> 10462	783310104629	Kit expansor
<b>R</b> 62ABA	783310503033	Chaveta del enganche
<b>R</b> 38774	783310387749	Huso (38733)

## Transportador de rodillo de cable

- Armazón íntegro de acero soldado con ruedas de alta resistencia
- Diseño exclusivo que permite una sencilla instalación para pasar de cable
- Manija plegable para ahorrar espacio cuando se usa un dispensador



916

### ESPECIFICACIONES

<b>Tamaño</b>	63 in (1600 mm) L. x 29-7/8 in (759 mm) An. x 26-3/4 in (679 mm) Alt. cuando está horizontal
<b>Capacidad</b>	Peso máximo del carrete: 300 lb (136 kg) Diámetro máximo del carrete: 40 in (1016 mm) Ancho máximo del carrete: 20 in (508 mm)
<b>Peso</b>	110 lb (50 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
916	783310329350	Transportador de rodillo de cable
<b>R</b> 33035	783310330356	Huso para transportador 916
<b>R</b> 05630	783310056300	Kit de ruedas (2)
<b>R</b> 05631	783310056317	Kit de eje

## Soportes para soga

- Se utiliza para organizar y rebobinar la cuerda
- Acero soldado con arandela y clip de resorte que sostiene el carrete de la cuerda



654

### ESPECIFICACIONES

	405	406	644	654
<b>Peso</b>	5,2 lb (2,4 kg)	7,8 lb (3,5 kg)	11 lb (5 kg)	32,1 lb (14,6 kg)
<b>Diámetro del huso</b>	1,50 in (38 mm)	0,62 in (16 mm)	1,50 in (38 mm)	1,90 in (48 mm)
<b>Diámetro máximo de la bobina</b>	10 in	13 in	17 in	24 in
<b>Ancho máximo de la bobina</b>	6 in	9 in	16 in	19 in

### DIÁMETRO DE CUERDA

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	LARGO DE CUERDA	DIÁMETRO DE CUERDA							
			3/16 in 4,8 mm	1/4 in 6,4 mm	3/8 in 9,5 mm	1/2 in 12,7 mm	9/16 in 14,3 mm	5/8 in 15,9 mm	3/4 in 19,1 mm	7/8 in 22,2 mm
405	783310215462	250 ft (76 m)	X	X	-	-	-	-	-	-
		600 ft (182 m)	X	-	-	-	-	-	-	-
406	783310215509	300 ft (91 m)	-	-	X	X	-	-	-	-
		600 ft (182 m)	-	X	-	-	-	-	-	-
		1.000 ft (305 m)	X	X	-	-	-	-	-	-
		3.000 ft (914 m)	-	-	-	-	-	-	-	-
		Cinta métrica para tubería portacables	-	X	X	X	-	-	-	-
644	783310153160	300 ft (91 m)	-	-	-	-	X	X	-	-
		600 ft (182 m)	-	-	X	X	X	X	-	-
		1.200 ft (365 m)	-	-	X	-	-	-	-	-
654	783310343622	300 ft (91 m)	-	-	-	-	-	-	X	X
		600 ft (182 m)	-	-	-	-	-	-	X	X



405

Vea la página 225 para la cuerda

# PORTABOBINAS RXM

ELIMINE LAS PIEZAS SUeltas Y LA NECESIDAD DE HERRAMIENTAS ADICIONALES DURANTE LA CONFIGURACIÓN



**Cabezal abierto**  
Permite una carga rápida y superior del huso con extensiones delanteras para asegurar durante la extracción

**Manivela de giro lateral**  
Ayuda a eliminar el movimiento de la muñeca de lado a lado, disminuyendo el esfuerzo muscular en la muñeca, la mano y el antebrazo

**Ajuste rápido**  
Gire y deslice el cabezal para ajustar rápidamente a diferentes diámetros de bobina con esta función pendiente de patente

**Pasador de liberación rápida**  
La bobina se pliega para un transporte conveniente y almacenamiento compacto

**Mango de transporte de goma**  
Mueva cómodamente la base de la bobina alrededor del sitio de trabajo

**Capacidad máxima**  
Capacidad máxima de peso de bobina de 6.000 lb (2722 kg) por par de soporte de bobina

**Base**  
Estabilidad con gran base

**Base**  
Estabilidad con gran base

- El diseño de cabezal abierto elimina el riesgo de desprendimiento del huso en comparación con otros modelos de cabezal abierto
- La manivela de giro lateral disminuye el esfuerzo muscular en la muñeca, la mano y el antebrazo
- Más fácil de usar cuando está a máxima capacidad
- Uso intercambiable a la izquierda y a la derecha
- El diseño compacto y el peso les permite transportarla fácilmente

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
RXM	783310057116	Portabobinas (RXM)
647	783310153214	Huso, portabobinas (62 in) 6.000 lb / 2722 kg
684	783310153757	Huso, portabobinas (76 in) 5.000 lb / 2268 kg

# PORTABOBINAS



683

## Base de carrete tipo tornillo

- Base de acero soldada ancha para mayor estabilidad con cuatro orificios de montaje de 5/8 in
- Los rodamientos se ajustan en la ranura del huso para mantenerlo fijo y que gire libremente
- Se necesitan dos soportes y un huso para una fijación completa

### ESPECIFICACIONES

	683	687
<b>Tamaño</b>	Base de 24 in x 21 in (610 x 533 mm), altura máxima de 54 in (1372 mm)	Base de 15 in x 15 in (381 x 381 mm), altura máxima de 28 in (711 mm)
<b>Capacidad</b>	2.500 lb (1134 kg) cada una, Diámetro de la bobina de 46 in - 96 in (1168 x 2438 mm)	2.500 lb (1134 kg) cada una, Diámetro de la bobina de 28 in - 56 in (711 x 1422 mm)
<b>Peso</b>	42 lb (19 kg)	22 lb (10 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
683	783310153726	Soporte de bobina de 22 in - 54 in (559 - 1372 mm)
687	783310170761	Soporte de bobina de 13 in - 27 in (330 - 711 mm)
A 684	783310153757	Huso para portabobinas 683
A 647	783310153214	Huso para portabobinas 687
R 25591	783310255918	Pasador de retención (683: 2; 687: 1)



656

Consulte la página 516 para los husos

## Portabobinas tipo trinquete

- Mecanismo de trinquete para elevar o reducir la altura con facilidad
- Los rodamientos se ajustan en la ranura del huso para mantenerlo fijo y que gire libremente
- Se necesitan dos soportes y un huso para una fijación completa

### ESPECIFICACIONES

<b>Tamaño</b>	Base de 24-1/2 in a 23 in (622 mm x 584 mm), 46-5/8 in (1184 mm) de altura máxima
<b>Capacidad</b>	3.750 lb (1701 kg) cada uno Diámetro de la bobina de 58 in - 90 in (1473 mm - 2286 mm)
<b>Peso</b>	87 lb (39 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
656	783310219798	Soporte de bobina de trinquete 28 in - 46-5/8 in (711 mm - 1184 mm)
A 657	783310219804	Huso para base de portabobinas 656
R 30291	783310302919	Manija con agarre

## Husos de portabobinas

- Husos de acero con ranuras para bobinas de portabobinas

### ESPECIFICACIONES

	647	657	684
<b>Tamaño</b>	2-3/8 in de diámetro x 62 in (60 x 1575 mm)	3-1/2 in de diámetro x 100 in (89 x 2540 mm)	2-3/8 in de diámetro x 76 in (60 x 1930 mm)
<b>Capacidad</b>	5.000 lb (2268 kg) 59 in (1500 mm) entre ranuras	7.500 lb (2388 kg) 94 in (2540 mm) entre ranuras	5.000 lb (2268 kg) 73 in (1854 mm) entre ranuras
<b>Peso</b>	42 lb (19 kg)	124 lb (56 kg)	50 lb (23 kg)



647, 657, 684

Los husos de soporte de carrete van con soportes (productos) en la página 515

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
647	783310153214	Huso para portabobinas 687
657	783310219804	Huso para base de portabobinas 656 (solamente)
684	783310153757	Huso para portabobinas 683

## Cojinetes de bobina

- Construcción de acero soldada resistente
- Rampas de carga incorporadas
- Se ajusta a distintos anchos y diámetros de bobina (21 in de diám. mín.)
- La bobina se traba para la descarga
- Bobinas laterales para centrado
- Adaptación al nivel del suelo rápida y conveniente para trabajar con bobinas de cables grandes



39660

### ESPECIFICACIONES

	39660	39661	39664	39666
<b>Tamaño</b>	32 in (813 mm) L. x 34 in (864 mm) An., 87 lb (39 kg)	32 in (813 mm) L. x 11 in (279 mm) An., 45 lb (20 kg)	48 in (1067 mm) L., 9 lb (4,0 kg)	32 in (813 mm) L., 48 in (1219 mm) An., 99 lb (45 kg)
<b>Capacidad</b>	2.500 lb (1134 kg) 30 in (762 mm) ancho máximo de la bobina	2.000 lb (902 kg) por par, 42 in (1067 mm) ancho máximo de la bobina	2.000 lb (902 kg) 42 in (1067 mm) ancho máximo de la bobina	2.000 lb (902 kg) 42 in (1067 mm) ancho máximo de la bobina



39661

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
39660	783310396604	Cojinete de bobina, plataforma para una bobina
39661	783310396611	Cojinete de bobina, simple (se requieren dos)
A 39664	783310396642	Kit esparcidor, dos barras de esparcidor de 48 in
39666	783310396666	Kit de cojinete de bobina, (incluye dos bobinas 39661 y un kit esparcidor 39664)

# WORKHORSE™

## ESTACIÓN DE TRABAJO DE CURVADO Y ROSCADO TODO EN UNO

Kits de montaje disponibles para: curvadora serie 555® (p. 156), curvadora 854DX (p. 155) y tornillo de banco 467 (p. 184)

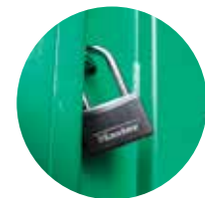


### Soporte de documentos

Mantenga los manuales a mano en el soporte para documentos

### Entradas de horquillas

En los tres lados para cargar y descargar con facilidad



### Seguridad

Para sus herramientas y accesorios

### Soportes

Transporte más seguro de la curvadora, el roscador y el tornillo de banco

### Altura ergonómica del mango

Reduce la tensión lumbar

### Soportes para tuberías guardables

Para su uso con bandeja de comprobación de curvado

### Organizador de cable

Para mantenerse organizado



### Bandeja de comprobación de curvado

Para verificar curvas a 90 grados y medir el conducto

### Ruedas de 8 in (opcional de 6 in)

Para un traslado fácil



N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
WK100	783310077459	Estación de plegado y roscado Workhorse™ (incluye accesorios del kit)
<b>B</b> WK100-B	783310078654	Estación de plegado y roscado Workhorse™ (no incluye accesorios del kit y adicionales)

### ESPECIFICACIONES

Altura, con ruedas	38 in (965,2 mm)
Ancho	32 in (813 mm)
Largo	74 in (1880 mm)
Peso, WK100	440 lb (199,6 kg)
Peso, WK100-B	390 lb (17,9 kg)

# ESTACIÓN DE TRABAJO DE CURVADO Y ROSCADO TODO EN UNO



### Más almacenamiento

Espacio abierto para guardar herramientas manuales y accesorios



### Kit de montaje de tornillo de banco a cadena

Instale fácilmente el tornillo de banco a cadena para asegurar el conducto al cortar o roscar.



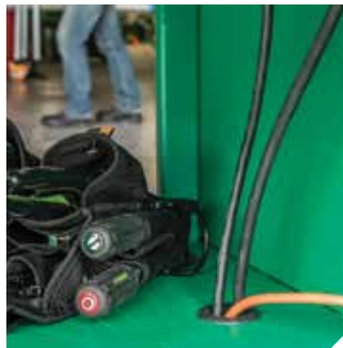
### Revisión de conductos

Retire el tubo del suelo cuando revise las marcas de medición y los arranques en 90 grados.



### Sistema de captura de aceite

Mantenga limpia su estación de trabajo usando el sistema de captura de aceite\* Workhorse™



### Organización de cables

Agujeros pasacables para mayor control y consolidación sencilla de los cables eléctricos



### Compatibilidad

Curvadora serie 555®, curvadora 854DX, tornillo de banco 467

## ACCESORIOS PARA KITS – INCLUIDO CON WK100

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
CRSL8	783310078708	Kit de ruedas de 8 in
MK555	783310077602	Soportes de montaje para curvado 555®
MKTC	783310077565	Soportes de montaje para roscado
90BC	783310077619	Bandeja de comprobación de curvado de 90 grados
MK467	783310077572	Montaje de tornillo de banco a cadena

## ACCESORIOS Y EQUIPOS ADICIONALES – SE VENDEN POR SEPARADO

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
MK85X	783310077596	Soportes de montaje para curvado 854DX / 855GX
MKOIL	783310077589	Sistema de captura de aceite
CRSL6	783310078685	Kit de ruedas de 6 in
555CXRS	783310016342	Curvadora eléctrica CX con zapatas rígidas simples
555RSC	783310016328	Curvadora eléctrica Classic con zapatas rígidas simples
854DX	783310026709	Curvadora de conducto eléctrico
855GX	783310125792	Curvadora de conducto eléctrico (855GX)
467	783310273189	Tornillo de banco y cadena, empaquetado

\*Los roscadores se venden por separado

## CARROS Y CONDUCTOS DE TUBERÍAS



### Bastidor de almacenamiento de tubos y conductos

- Se apila fácilmente para almacenar y transportar múltiples unidades
- El bastidor de acero de alta resistencia sostiene hasta 1000 lb de material
- Ruedas resistentes de 6 in (2 rígidas, 2 giratorias)
- Material plegable
- El bloque para apilar cabe con seguridad en el bastidor para evitar que se vuelque

#### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1000 lb (454 kg)
Dimensiones	58-1/2 in (1486 mm) L. x 34 in (864 mm) An. x 63-1/2 in (1613 mm) Alt.
Plegado	58-1/2 in (1486 mm) L. x 34 in (864 mm) An. x 19 in (483 mm) Alt.
Peso	113 lb (51 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
668	783310153436	Soporte para tuberías y conductos móvil con ruedas 603
<b>A</b> 503	783310280446	Juego de ruedas , 6 in de diámetro (152 mm), 4 giratorias
<b>R</b> 603	783310234050	Juego de ruedas , 6 in de diámetro (152 mm), 2 giratorias y 2 rígidas



553

## Carrito para conductos curvados

- Seguros de bloqueo: sin piezas sueltas
- Altura: los brazos se ajustan con facilidad para acomodar diversas desviaciones en los conductos
- Abatible y apilable para facilidad de embarque y almacenamiento
- Apto para aberturas de hasta 36 in
- Incluye ruedas sin marcas de alto rendimiento de 6 in, 2 giratorias y 2 rígidas

### ESPECIFICACIONES

Largo	56 in
Ancho	34 in
Altura	18,75 in (plegado con ruedas instaladas)
Peso	150 lb
Capacidad máxima de carga	3,000 lb

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
553	783310056904	Carrito para conductos curvados



36745

## Carretilla para tuberías

- Una operación fácil y unipersonal ahorra tiempo y dinero
- Para mover largos de tubería estándar de 20 ft (6,1 m)
- Ruedas grandes de 3 in x 12 in (76 mm x 305 mm)
- Fabricación de acero resistente para una vida útil prolongada

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	20 in (508 mm) de diámetro - 1000 lb (454 kg)
-----------	---

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
36745	783310367451	Carretilla para tuberías
 02182	783310021827	Kit de repuesto de rueda (eje de 1 in)
 01133	783310011330	Kit de repuesto de rueda (eje de 3/4 in)