

# CURVADO: GUÍA DE SELECCIÓN

RÍGIDA	PG N.º	1/2 IN	3/4 IN	1 IN	1-1/4 IN	1-1/2 IN	2 IN	2-1/2 IN	3 IN	3-1/2 IN	4 IN	5 IN	6 IN
Curvadoras eléctricas	153												
Curvadoras hidráulicas	161												
Curvadoras manuales	176												
Curvadoras mecánicas	178												

EMT	PG N.º	1/2 IN	3/4 IN	1 IN	1-1/4 IN	1-1/2 IN	2 IN	2-1/2 IN	3 IN	3-1/2 IN	4 IN	5 IN	6 IN
Curvadoras eléctricas	153												
Curvadoras hidráulicas	161												
Curvadoras manuales	176												
Curvadoras mecánicas	178												

IMC	PG N.º	1/2 IN	3/4 IN	1 IN	1-1/4 IN	1-1/2 IN	2 IN	2-1/2 IN	3 IN	3-1/2 IN	4 IN	5 IN	6 IN
Curvadoras eléctricas	153												
Curvadoras hidráulicas	161												
Curvadoras manuales	176												
Curvadoras mecánicas	178												

RÍGIDO RECUBIERTO CON PVC	PG N.º	1/2 IN	3/4 IN	1 IN	1-1/4 IN	1-1/2 IN	2 IN	2-1/2 IN	3 IN	3-1/2 IN	4 IN	5 IN	6 IN
Curvadoras eléctricas	153												
Curvadoras hidráulicas	161												

CONDUCTO DE PVC	PG N.º	1/2 IN	3/4 IN	1 IN	1-1/4 IN	1-1/2 IN	2 IN	2-1/2 IN	3 IN	3-1/2 IN	4 IN	5 IN	6 IN
Calentadores de PVC y mantas	180												

\*1818, 1818R, 555C, 555CX, 555DX también pueden doblar conductos rígidos de acero inoxidable en rangos de conductos del mismo tamaño, como conductos rígidos de acero con el grupo de zapatas rígidas.

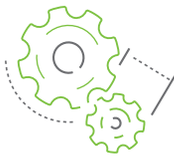
\*Para curvar conducto EMT de acero inoxidable, el modelo 855GX puede doblar conductos de 1 in - 2 in; los modelos 555C, 555CX, 555DX pueden doblar conductos de 1/2 in, 3/4 in y 1-1/2 in; y los modelos 1818 y 1818T pueden doblar conductos de 3/4 in y 1 in con los respectivos grupos de zapatas EMT.

# BENDWORKS®

CADA VEZ MÁS FÁCIL.

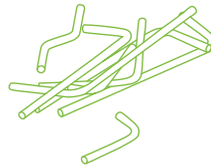
HASTA  
**40 %**

**Productividad de fabricación mejorada**



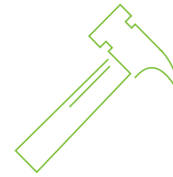
HASTA  
**35 %**

**Reducción de desperdicio**



HASTA  
**80 %**

**Menos rectificaciones**



Entre los beneficios se incluyen:

#### Verificación de errores

Verifica el diseño con las reglas de inflexión de conductos y los parámetros de la curvadora específica de Greenlee

#### Optimización de material

Optimiza el recorrido de conductos para lograr la menor cantidad de cortes y segmentos

#### Reducción de desperdicio

Reduce la pila de pedazos de conducto y las ineficiencias en el flujo de trabajo

#### Precisión de la lista de materia prima

Proporciona archivos de resultado de la longitud de conducto necesaria y elimina la incertidumbre en la lista de materia prima de conducto

#### Control y garantía de calidad

Mantiene la información de ejecución automáticamente durante los cambios

Detalla la salida de los segmentos de conducto con identificación única para poder rastrearlos en el lugar de trabajo

#### Cálculos automatizados para el operador de la curvadora

Los archivos de resultado específicos para la curvadora proporcionan instrucciones de inflexión y reducen errores por parte del operador

#### Integración completa con Autodesk® Revit® y Revit® MEP

Admite la colaboración entre varios usuarios de diseño y permite tener compatibilidad entre Autodesk® Revit® y BendWorks™



## BendWorks® PRUEBA GRATUITA DURANTE 30 DÍAS

Descargar la prueba gratuita en Autodesk® App Store  
[apps.exchange.autodesk.com](https://apps.exchange.autodesk.com)

Para obtener más información, consulte los videos de BendWorks® en:  
[BendingRevolution.com](https://BendingRevolution.com)



# CURVADORAS ELÉCTRICAS - GUÍA DE SELECCIÓN



MODELO	855GX	854DX	555 <sup>®</sup> CX	555 <sup>®</sup> C
Peso	532 lb	550 lb	300 lb (solo curvadora)	260 lb (solo curvadora)
Cant. de zapatas necesarias para curvar conductos rígidos/IMC/EMT	TODO EN UNO	TODO EN UNO	2	2
Certificación UL	X	X	X	X
Capacidad de 1/2 in a 2 in	Rígido de 3/4 in a 2 in IMC/EMT in de 1 in a 2 in	X	X	X
Orientación horizontal	X	X	X *se puede colocar en la parte posterior	X *se puede colocar en la parte posterior
Orientación vertical	X	X	X	X
Electrónicos en estado sólido	X	X	X	-
Rigidez mejorada de la estructura	X	X	X	-
Lectura digital	X	X	-	-
Selección de ángulo digital	X	X	-	-
Ajuste de resorte automático	X	-	-	-
Selección de conducto automática	X	-	-	-
Puerto USB	X	-	-	-
Programabilidad completa	X	-	-	-
Zapata shotgun de accesorio	-	X	X	X
Accesorio - Zapata shotgun	X	X	X	X
Compatible con archivos text BendWorks <sup>®</sup>	X	X	X	X
Compatible con archivos CSV Bendworks <sup>®</sup>	X	-	-	-

# INTELLIBENDER® 855GX

LA CURVADORA PROGRAMABLE MÁS AVANZADA DE GREENLEE

### Capacidad

1 zapata curva conductos rígidos de 3/4 in a 2 in, de EMI/IMC de 1 in a 2 in

### Es simple

Listo para curvar en dos pasos: orientar las zapatas y seleccionar el ángulo para curvar

### Preciso

El codificador absoluto detiene el curvado en ángulos exactos, sin la necesidad de hacer conjeturas. El colgante digital ajusta el ángulo y monitorea el proceso

### Confiable

La electrónica de estado sólido reduce el tiempo de inactividad, clasificado para más de 1.000.000 de curvas

### Productivo

Configuración 4 veces más rápida<sup>1</sup>



## RADIOS DE CURVATURA DE 855DX

Diámetro de los conductos	Tipo de conductos	Pulgadas	mm
1 in	EMT	7	177,8
1-1/4 in	EMT	8-13/16	223,8
1-1/2 in	EMT	8-3/8	212,7
2 in	EMT	9-1/4	235,0
3/4 in	Rígido <sup>4</sup>	6-13/16	173,0
1 in	IMC/Rígido	6-15/16	176,2
1-1/4 in	IMC/Rígido	8-3/16	208,0
1-1/2 in	IMC/Rígido	8-1/4	209,6
2 in	IMC/Rígido	9	228,6
1/2 in	Con revestimiento de PVC	4-1/2	108,0
3/4 in	Con revestimiento de PVC	5-7/16	138,1
1 in	Con revestimiento de PVC	6-15/16	176,2
1-1/4 in	Con revestimiento de PVC	8-3/4	222,3
1-1/2 in	Con revestimiento de PVC	8-1/4	209,6
2 in	Con revestimiento de PVC	9	228,6

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	Rígido de 3/4 in a 2 in EMT/IMC de 1 in a 2 in Recubierto con PVC de 1/2 in a 2 in
Fuente de alimentación	Receptáculo protegido con interruptor de circuitos por fallo de conexión a tierra de 120 V CA, 20 A
Peso	214 kg (532 lb)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
855GX	783310125792	Curvadora, eléctrica conductos - programable (120 V CA, 20 A)
12582	783310125822	Grupo de zapatas, rígido de 1/2 in a 2 in con revestimiento de PVC (855GX)

<sup>1</sup>Las velocidades informadas se basan en comparaciones de aparos de 4 curvas temporizadas entre el modelo 855GX y curvadoras similares. Utilizando una ranura de IMC/rígido de 1 in para doblar conductos rígidos de 3/4 in

# 854DX

## CURVADORA ELÉCTRICA

### Capacidad

1 zapata curva conductos de 1/2 in a 2 in, rígidos, de EMI, IMC

### Preciso

El codificador absoluto detiene el curvado en ángulos exactos, sin la necesidad de hacer conjeturas. El colgante digital ajusta el ángulo y monitorea el proceso

### Fácil de usar

El colgante digital ajusta el ángulo y monitorea el progreso

### Confiable

La electrónica de estado sólido reduce el tiempo de inactividad, clasificado para más de 1.000.000 de curvas

### Versatilidad

Conmutación simple entre configuraciones verticales y horizontales de curvatura



### RADIOS DE CURVATURA DE 854DX

Diámetro de los conductos	Tipo de conductos	Pulgadas:	mm
1/2 in	EMT	4-5/16	109,5
3/4 in	EMT	5-1/2	139,7
1 in	EMT	7	177,8
1-1/4 in	EMT	8-1/4	209,6
1-1/2 in	EMT	8-3/8	212,7
2 in	EMT	9-1/4	235,0
1/2 in	IMC/Rígido	4-1/4	108,0
3/4 in	IMC/Rígido	5-7/16	138,1
1 in	IMC/Rígido	6-15/16	176,2
1-1/4 in	IMC/Rígido	8-3/16	208,0
1-1/2 in	IMC/Rígido	8-1/4	209,6
2 in	IMC/Rígido	9	228,6
1/2 in	Con revestimiento de PVC	4-1/4	108,0
3/4 in	Con revestimiento de PVC	5-7/16	138,1
1 in	Con revestimiento de PVC	6-15/16	176,2
1-1/4 in	Con revestimiento de PVC	8-3/4	222,3
1-1/2 in	Con revestimiento de PVC	8-1/4	209,6
2 in	Con revestimiento de PVC	9	228,6

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in a 2 in rígido/IMC/EMT/revestimiento de PVC
Fuente de alimentación	120 V CA, 20 AMPERIOS GFCI
Peso	250 kg (550 lb)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
854DX	783310026709	Curvadora eléctrica 854DX
<b>A</b> 02840	783310028406	Grupo de zapatas, rígido-PVC de 1/2 in a 2 in (854DX)
<b>A</b> SG4-854	783310040347	Zapatas Shotgun para 854DX

# 555® CLÁSICA

## CURVADORA ELÉCTRICA

### Confiable

La curvadora eléctrica clásica de triple níquel de Greenlee cuenta con controles de relé simples para facilitar las reparaciones en el sitio

### Movilidad

Diseño liviano y compacto para facilitar el transporte en el lugar de trabajo

### Capacidad

Curva conductos de 1/2 in a 2 in rígidos/IMC/EMT en 2 zapatas



555C



### RADIOS DE CURVATURA DE 555C

Diámetro de los conductos	Tipo de conductos	Pulgadas	mm
1/2 in	EMT	4-5/16	109,5
3/4 in	EMT	5-1/2	139,7
1 in	EMT	7	177,8
1-1/4 in	EMT	8-13/16	223,8
1-1/2 in	EMT	8-3/8	212,7
2 in	EMT	9-1/4	235,0
1/2 in	IMC/Rígido	4-1/4	108,0
3/4 in	IMC/Rígido	5-7/16	138,1
1 in	IMC/Rígido	6-15/16	176,2
1-1/4 in	IMC/Rígido	8-3/4	222,3
1-1/2 in	IMC/Rígido	8-1/4	209,6
2 in	IMC/Rígido	9	228,6
1/2 in	Con revestimiento de PVC	4-1/4	108,0
3/4 in	Con revestimiento de PVC	5-7/16	138,1
1 in	Con revestimiento de PVC	6-15/16	176,2
1-1/4 in	Con revestimiento de PVC	8-3/4	222,3
1-1/2 in	Con revestimiento de PVC	8-1/4	209,6
2 in	Con revestimiento de PVC	9	228,6

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in a 2 in rígido/IMC/EMT/revestimiento de PVC
Fuente de potencia	120 V CA, 20 AMPERIOS GFCI
Peso	260 lb (solo curvadora)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
<b>B</b> 555C	783310069003	Grupo electrógeno para curvadora eléctrica clásica sin accesorios de curvado
555RSC	783310016328	Curvadora eléctrica clásica, con 28008 Grupo de zapatas rígidas de 1/2 in a 2 in
555ESC	783310016335	Curvadora eléctrica clásica, con 23803 Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in - 2 in
<b>A</b> 28008	783310013198	Grupo de zapatas para conductos rígidos/IMC, 1/2 in a 2 in (serie 555)
<b>A</b> 12586	783310013211	Grupo de zapatas rígidas para conductos rígidos, revestimiento de PVC 40 ml de 1/2 in a 2 in (serie 555)
<b>A</b> 23803	783310013228	Grupo de zapatas para EMT, 1/2 in a 2 in (555C)
<b>A</b> 01323	783310013235	Soporte para bobina de IMC de 1/2 in a 2 in (555C)
<b>A</b> SG4	783310024194	Zapata shotgun

# 555<sup>®</sup>CX CURVADORA ELÉCTRICA

### Capacidad

Curva conductos de 1/2 in a 2 in rígidos/IMC/EMT en 2 zapatas



### Productiva

Reduzca el tiempo de inactividad con la electrónica de estado sólido

### Confiable

El modelo 555<sup>®</sup>CX es el modelo 555<sup>®</sup>C completamente rediseñado con un exterior más resistente



### RADIOS DE CURVATURA DE 555CX

Diámetro de los conductos	Tipo de conductos	Pulgadas	mm
1/2 in	EMT	4-5/16	109,5
3/4 in	EMT	5-1/2	139,7
1 in	EMT	7	177,8
1-1/4 in	EMT	8-13/16	223,8
1-1/2 in	EMT	8-3/8	212,7
2 in	EMT	9-1/4	235,0
1/2 in	IMC/Rígido	4-1/4	108,0
3/4 in	IMC/Rígido	5-7/16	138,1
1 in	IMC/Rígido	6-15/16	176,2
1-1/4 in	IMC/Rígido	8-3/4	222,3
1-1/2 in	IMC/Rígido	8-1/4	209,6
2 in	IMC/Rígido	9	228,6
1/2 in	Con revestimiento de PVC	4-1/4	108,0
3/4 in	Con revestimiento de PVC	5-7/16	138,1
1 in	Con revestimiento de PVC	6-15/16	176,2
1-1/4 in	Con revestimiento de PVC	8-3/4	222,3
1-1/2 in	Con revestimiento de PVC	8-1/4	209,6
2 in	Con revestimiento de PVC	9	228,6

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in a 2 in rígido/IMC/EMT/revestimiento de PVC
Fuente de alimentación	120 V CA, 20 AMPERIOS GFCI
Peso	300 lb (solo curvadora)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
<b>B</b> 555CX	783310124252	Curvadora eléctrica, colgante estándar (120 V CA, 20 A)
555CXES	783310016359	Curvadora eléctrica, con 13934 Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in - 2 in (120 V CA, 20 A)
555CXRS	783310016342	Curvadora eléctrica, con 28008 Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in - 2 in (120 V CA, 20 A)
555CX-22	783310027874	Curvadora eléctrica, colgante estándar (120 V CA, 20 A)
555CXES-22	783310028635	Curvadora eléctrica, con 13934 Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in - 2 in (220 V CA, 20 A)
555CXRS-22	783310028628	Curvadora eléctrica, con 28008 Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in - 2 in (220 V CA, 20 A)
<b>A</b> 28008	783310013198	Grupo de zapatas para conductos rígidos/IMC, 1/2 in a 2 in (serie 555)
<b>A</b> 13856	783310138563	Rodillo de compresión de IMC de 1-1/2 in y 2 in (555CX/DX) (usar con el grupo de zapatas 28008)
<b>A</b> 13934	783310013204	Grupo de zapatas EMT, 1/2 in a 2 in (555CX/DX)
<b>A</b> 12586	783310013211	Grupo de zapatas rígidas para conductos rígidos, revestimiento de PVC 40 ml de 1/2 in a 2 in (serie 555)
<b>A</b> SG4	783310024194	Zapata shotgun

# GRUPOS DE ZAPATAS PARA ACCESORIOS

- Curvas de 1/2 in a 2 in en una zapata\*
- Sin piezas sueltas
- Configuración por única vez
- La elevación reducida disminuye el cansancio del operador
- Funciona con curvadoras de conductos eléctricas 555CX, 555DX y 555C de Greenlee®

**COMPATIBILIDAD CON CURVADORAS ELÉCTRICAS**

## GRUPOS DE ZAPATAS 555

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD CON CURVADORAS ELÉCTRICAS	
			555C	555CX/555DX
A 28008	783310013198	Grupo de zapatas para conductos rígidos <sup>1</sup> , 1/2 in a 2 in	X	X
A 12586	783310013211	Grupo de zapatas para revestimiento de PVC de 1/2 in a 2 in	X	X
A 13934	783310013204	Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in a 2 in	-	X
A 23803	783310013228	Grupo de zapatas para EMT de 1/2 in a 2 in	X	-
A 01323	783310013235	Soporte de bobina de IMC de 1/2 in a 2 in	X	-
A 13856	783310138563	Rodillo de compresión de IMC 1-1/2 in - 2 in	-	X

El modelo 555CX/DXSe requiere rodillo de compresión de IMC cuando se curva IMC

\* Se requieren zapatas separadas para diferentes tipos de conducto (rígido/IMC, EMT y con revestimiento de PVC)



## Grupo de zapatas, cond. rígidos de 1/2 in - 2 in con rev. de PVC de 40 MIL

CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A	12586	783310013211	Grupo de zapata, para conductos rígidos revestidos de PVC de 1/2 in a 2 in (serie 555)
R	A	02553	Zapata de plegado de 1/2 in a 2 in
R	B	02554	Soporte de bobina de 1/2 in a 2 in
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de metal
	12582	783310125822	Grupo de zapatas, 1/2 in a 2 in Rígido con recubrimiento de PVC (855GX)
	02840	783310028406	Grupo de zapatas, 1/2 in a 2 in Rígido con recubrimiento de PVC (854GX)



## Grupo de zapatas para cond. rígidos/IMC de 1/2 in a 2 in

CLAVE	N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
A	28008	783310013198	Grupo de zapatas para conductos rígidos/IMC, 1/2 in a 2 in
R	A	02548	Zapata de plegado de 1/2 in a 2 in
R	B	02549	Soporte de rodillo de 1/2 in a 2 in
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de metal

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
A 01323	783310013235	Soporte para bobina de IMC de 1/2 in a 2 in (555C)
A 13856	783310138563	Rodillo de compresión de 1-1/2 in y 2 in IMC (555CX/DX)

Se requiere el soporte para bobina de IMC para doblar IMC con la curvadora 555C.  
Se requiere el rodillo para compresión de IMC para doblar IMC con la curvadora 555CX/DX.

## Grupos de zapatas para EMT de 1/2 in - 2 in



CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
<b>A</b>	13934	783310013204	Grupo de zapatas para EMT, 1/2 in a 2 in (555CX/DX)
<b>R</b>	A	02543	Zapata de plegado de 1/2 in a 2 in
<b>R</b>	B	02567	Soporte de rodillo de 1/2 in a 2 in
<b>R</b>	C	13857	Rodillo de compresión de 1-1/2 in y 2 in EMT
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de metal



CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
<b>A</b>	23803	783310013228	Grupo de zapatas para EMT, 1/2 in a 2 in (555C)
<b>R</b>	A	02543	Zapata de plegado de 1/2 in a 2 in
<b>R</b>	B	02544	Soporte de rodillo de 1/2 in a 2 in
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de metal

## Zapata Shotgun para curvadoras 555®

- Funciona con curvadoras eléctricas Greenlee serie 555
- Ajuste el indicador de longitud para establecer alturas diferentes para codos y desviaciones
- Ciclo de plegado hasta dos veces más rápido: se paga en menos de 1 año\*

### RADIOS DE CURVATURA DE ZAPATA SHOTGUN

Diámetro de los conductos	Tipo de conductos	Pulgadas	mm
3/4 in	EMT	5	127,0
1 in	EMT	6-1/4	158,8
1/2 in	IMC/Rígido	5	127,0
3/4 in	IMC/Rígido	6-1/4	158,8
1 in	IMC/Rígido	5-3/4	146,0



CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
<b>A</b>	SG4	783310024194	Zapata Shotgun para la serie 555
A	02466	783310024668	Zapata de plegado
B	02467	783310024675	Soporte de bobina
C	02465	783310024651	Conjunto de gancho
D	02582	783310025825	Indicador de longitud (incluye abrazadera corta y larga)
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de metal

\* Basado en un índice de mano de obra (\$100/h) y uso de conductos estimados

## Zapata Shotgun para curvadoras 854DX

- Funciona con la curvadora eléctrica 854DX de Greenlee
- Ajuste el indicador de longitud para establecer alturas diferentes para codos y desviaciones
- Ciclo de plegado hasta dos veces más rápido: se paga en menos de 1 año\*



### RADIOS DE CURVATURA DE ZAPATA SHOTGUN

Diámetro de los conductos	Tipo de conductos	Pulgadas	mm
3/4 in	EMT	5	127,0
1 in	EMT	6-1/4	158,8
1/2 in	IMC/Rígido	5	127,0
3/4 in	IMC/Rígido	6-1/4	158,8
1 in	IMC/Rígido	5-3/4	146,0



04030  
Juego de adaptadores

CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
<b>A</b>	SG4-854	783310040347	Zapatillas Shotgun para 854DX
<b>R</b>	A	783310040279	Zapata de plegado
<b>R</b>	B	783310040286	Soporte de bobina
<b>R</b>	C	783310024651	Conjunto de gancho
<b>R</b>	D	783310040293	Indicador de longitud (incluye abrazadera corta y larga)
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de metal
	04030	783310040309	Juego de adaptadores (incluye soporte de bobina, indicador de longitud y accesorios de montaje)

\* Basado en un índice estimado de mano de obra (\$100/h) y uso de conductos

# CURVADORAS HIDRÁULICAS

## Curvadoras de conductos Cam-Track® para conductos rígidos, de EMT, e IMC de 2-1/2 in a 4 in

- Una curvadora para curvar conductos rígidos, de EMT e IMC
- Configuración rápida y simple en el lugar de trabajo
- Curvaturas de 90 ° en un movimiento con modelos CT para curvaturas rápidas y precisas.
- Barras de seguimiento reforzadas de acero para una vida útil prolongada
- Se puede hacer un codo a 90 ° en un conducto rígido de 4 in en 95 segundos



### ESPECIFICACIONES

Capacidad	2-1/2 in a 4 in EMT, IMC y rígidos
Fuente de alimentación	980: Bomba hidráulica con alimentación eléctrica de 120 V CA 980-22PS: Bomba hidráulica con alimentación eléctrica de 220 V CA 50/60 ciclos
Peso	881MBT: 300 lb (136 kg) 881CTE980: 1026 lb (465 kg) 881CTDE980: 999 lb (454 kg)

**NOTA:** Consulte la página siguiente para conocer las piezas asociadas Cam Track®

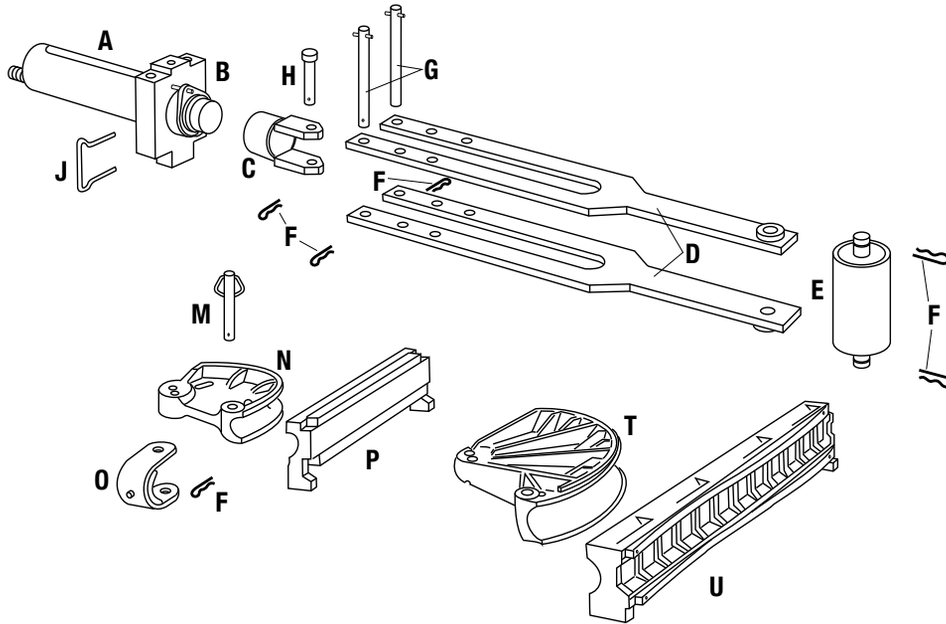
### 881CT, 881CTD, 881BASIC

Tamaño	Radio desde la línea central	Grupo de zapatas	Grado de curva
2-1/2 in	13-1/2 in (342,9 mm)	27554	90
3 in	16 in (406,4 mm)	27555	90
3-1/2 in	18-5/8 in (473,1 mm)	31281	90
4 in	20-7/8 in (530,2 mm)	31274	90



N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
881CT	783310312871	Curvadora para conductos Cam Track para curvaturas de 90 ° en un solo movimiento en conductos rígidos, de EMT, IMC de 2-1/2 in, 3 in, 3-1/2 in y 4 in, sin bomba hidráulica
881CTE980	783310342083	Curvadora para conductos Cam Track para curvaturas de 90 ° en un solo movimiento en conductos rígidos, de EMT, IMC de 2-1/2 in, 3 in, 3-1/2 in y 4 in, con bomba hidráulica eléctrica 980
<b>N</b> 881CTE980-MBT	783310043577	Curvadora para conductos Cam Track para curvaturas de 90 ° en un solo movimiento en conductos rígidos, de EMT, IMC de 2-1/2 in, 3 in, 3-1/2 in y 4 in, con bomba hidráulica eléctrica 980 con mesa de curvado móvil
881CTD	783310384663	Curvadora para conductos Cam Track para curvaturas de 90 ° en un solo movimiento en conductos rígidos, de EMT, IMC de 2-1/2 in, 3 in y 4 in, sin bomba hidráulica y grupo de zapatas de 3-1/2 in
881CTDE980	783310384670	Curvadora para conductos Cam Track para curvaturas de 90 ° en un solo movimiento en conductos rígidos, de EMT, IMC de 2-1/2 in, 3 in y 4 in, con bomba hidráulica eléctrica 980, sin grupo de zapatas de 3-1/2 in
<b>A</b> 27554	783310275541	Grupo de zapatas para curvaturas de 90 ° en un movimiento en conductos rígidos, EMT, IMC de 2-1/2 in
<b>A</b> 27555	783310275558	Grupo de zapatas para curvaturas de 90 ° en un movimiento en conductos rígidos, EMT, IMC de 3 in
<b>A</b> 31281	783310312819	Grupo de zapatas para curvaturas de 90 ° en un movimiento en conductos rígidos, EMT, IMC de 3-1/2 in
<b>A</b> 31274	783310312741	Grupo de zapatas para curvaturas de 90 ° en un movimiento en conductos rígidos, EMT, IMC de 4 in

## Curvadoras Cam-Track® y grupos de zapatas



CLAVE	N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	DOBLADORAS		GRUPOS DE ZAPATAS			
				881CT	881CTD	27554	27555	31281	31274
A	27416	783310274162	Ariete hidráulico de 40 toneladas con acoplador hembra rápido 4018GB. El ariete incluye claves B, G y dos clavijas clave F	1	1	-	-	-	-
B	27417	783310274179	Bloque de cilindros	1	1	-	-	-	-
C	30309	783310303091	Horquilla	1	1	-	-	-	-
D	26309	783310263098	Unidad de barra conectora	2	2	-	-	-	-
E	27364	783310273646	Rodillo	1	1	-	-	-	-
F	2725AA	783310503026	Clavijas de enganche (paquete de 10)	6	6	-	-	-	-
G	27381	783310273813	Unidad de clavija del bloque del cilindro	2	2	-	-	-	-
H	26306	783310263067	Clavija de la horquilla	1	1	-	-	-	-
J	26349	783310263494	Clavija de resorte (asegura la horquilla al ariete)	1	1	-	-	-	-
	11289	783310112891	Manguera hidráulica de 3/8 in x 6 ft (9,5 x 1829 mm) con dos acopladores rápidos macho de 4033GB (no se muestra)	1	1	-	-	-	-
M	26624	783310266242	Clavija de la aparejo: incluye 1 clavija clave F	1	1	-	-	-	-
N	26297	783310262978	Zapata a 90 ° de 2-1/2 in	1	1	1	-	-	-
P	26366	783310263661	Barra de seguimiento a 90 ° de 2-1/2 in	1	1	1	-	-	-
O	26580	783310265801	Aparejo de 2-1/2 in	1	1	1	-	-	-
N	26300	783310263005	Zapata a 90 ° de 3 in	1	1	-	1	-	-
P	35400	783310354000	Barra de seguimiento a 90 ° de 3 in	1	1	-	1	-	-
O	26584	783310265849	Aparejo de 3 in	1	1	-	1	-	-
O	26588	783310265887	Aparejo de 3-1/2 in	1	-	-	-	1	-
T	31882	783310318828	Zapata a 90 ° de 3-1/2 in	1	-	-	-	1	-
U	31881	783310318811	Barra de seguimiento a 90 ° de 3-1/2 in	1	-	-	-	1	-
O	26594	783310265948	Aparejo de 4 in	1	1	-	-	-	1
T	31884	783310318842	Zapata a 90 ° de 4 in	1	1	-	-	-	1
U	31883	783310318835	Barra de seguimiento a 90 ° de 4 in	1	1	-	-	-	1
	2460	783310233633	Caja de almacenamiento de acero (no se muestra)	1	1	-	-	-	-
	696	783310153412	Conjunto de ruedas (no se muestra)	1	1	-	-	-	-

# 881-MBT

## MESA DE CURVADO MÓVIL Y CURVADORAS DE CONDUCTOS CAM-TRACK®

### Ergonómico

Curvado de conductos a la altura de la cintura del operador para mayor comodidad  
El almacenamiento incorporado minimiza el levantamiento repetitivo de los componentes de las curvadoras, lo que ayuda a reducir la tensión y la fatiga de la espalda

### Almacenamiento

Todos los componentes se fijan a la mesa, lo que reduce la pérdida de componentes y que permite un transporte conveniente de un sitio a otro



### Movilidad

Ahorre una hora con cada movimiento  
Se adapta a puertas de altura estándar de 36 in de ancho

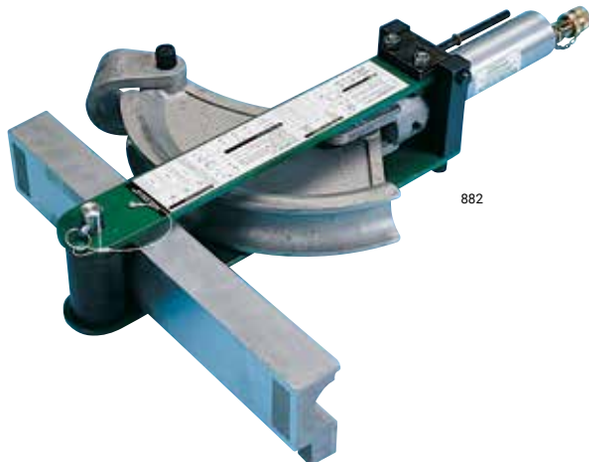
### ESPECIFICACIONES

Peso	300 lb (136 kg)
Peso de la mesa con	Todos los componentes – 1326 lb (601,5 kg)
Longitud de la mesa	67 in (1,7 m)
Altura total	Con bomba – 41 in (1,04 m) Sin bomba – 35 in (0,89 m)
Ancho total	31-1/2 in (0,8 m)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
881-MBT	783310009030	Mesa de curvado móvil

## Curvadoras Flip-Top® para conductos rígidos, EMT, IMC de 1-1/4 in - 2 in

- Elija el modelo 882 para conductos de EMT o los modelos 882CB para conductos EMT, IMC y rígidos
- Simple, preciso y fácil de usar
- La placa superior abatible cuenta con bisagras para una carga y descarga sencilla y rápida
- Escala de desplazamiento de ariete y tablas con información para curvados, desplazamientos y soportes precisos



### EJE DE RADIO DE PLEGADO DE LA CURVADORA FLIP-TOP®

#### 882, 882CB, 882CB

Tamaño	EMT	Rígido	IMC
1-1/4 in	7-7/32 in (183,4 mm)	7-1/4 in (184,2 mm)	7-1/4 in (184,2 mm)
1-1/2 in	8-1/16 in (204,8 mm)	8-1/4 in (209,5 mm)	8-1/4 in (209,5 mm)
2 in	9-5/16 in (236,5 mm)	8-7/8 in (225,4 mm)	8-7/8 in (225,4 mm)

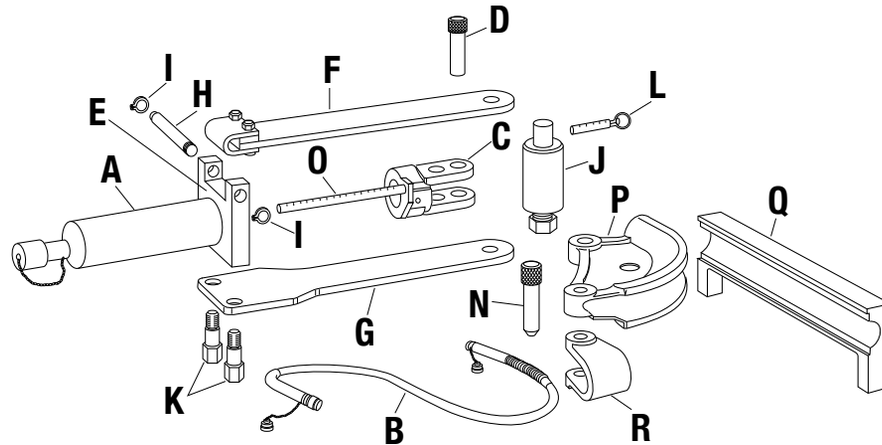
### ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	882: EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in 882CB: EMT, IMC y rígidos de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in
<b>Fuente de potencia</b>	755: bomba manual hidráulica 975: bomba hidráulica eléctrica de 120 V CA 976-22PS: Bomba hidráulica eléctrica de 220 V CA 50/60 ciclos
<b>Peso</b>	882: 141 lb (64 kg) 882H755: 161 lb (73 kg) 882CBH755: 217 lb (99 kg) 882CBE975: 264 lb (120 kg) 882E975: 195 lb (89 kg) 882CB: 205 lb (93 kg)

N.° DE CAT.	N.° DE UPC	DESCRIPCIÓN
882	783310151289	Curvadora Flip-Top para conductos EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in sin bomba hidráulica
882CB	783310295365	Curvadora Flip-Top con zapatas para conductos rígidos, IMC, EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in sin bomba hidráulica
882CBH755	783310295372	Curvadora Flip-Top con zapatas para conductos rígidos, IMC, EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in con bomba hidráulica manual 755
882CBE975	783310342021	Curvadora Flip-Top con zapatas para conductos rígidos, IMC, EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in con bomba hidráulica eléctrica 975
882H755	783310164609	Curvadora Flip-Top para conductos EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in con bomba hidráulica manual 755
882E975	783310342014	Curvadora Flip-Top para conductos EMT de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in con bomba hidráulica eléctrica 975
 882RIG1	783310299486	Juego de accesorios de conversión. Convierte el modelo 882 al 882CB con el agregado de zapatas, barras de seguimiento y aparejos para conductos rígidos e IMC de 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in

**NOTA:** Consulte la página siguiente para conocer las piezas asociadas con las curvadoras Flip-Top®

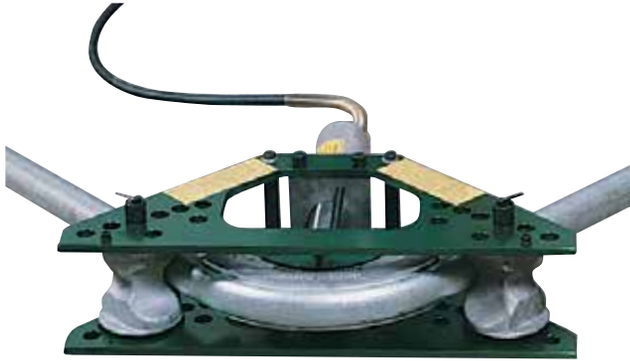
Curvadoras Flip-Top® y grupos de zapatas



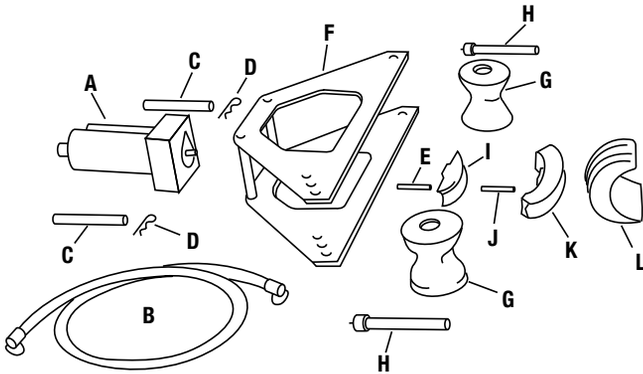
CLAVE	N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	CURVADORAS		GRUPO DE ZAPATAS
				882	882CB	882RIG1
A	1738	783310151296	Ariete hidráulico de 12 toneladas con acoplador hembra rápido 4018GB	1	1	-
B	11289	783310112891	Manguera hidráulica de 3/8 in x 6 ft (9,5 x 1829 mm) con dos acopladores rápidos macho de 4033GB (no se muestra)	1	1	-
C	15145	783310151456	Horquilla	1	1	-
D	794AV	783310040866	Clavija de la horquilla	1	1	-
E	16563	783310165637	Unidad de armazón (incluye de F a K)	1	1	-
F	15136	783310151364	Placa superior de conexión	1	1	-
G	15135	783310151357	Placa inferior de conexión	1	1	-
H	15150	783310151500	Clavija de bisagra	1	1	-
I	50283	783310502838	Anillo de retención	2	2	-
J	38778	783310387787	Unidad de rodillo con clavija (L)	1	1	-
K	15147	783310151470	Perno de anclaje	2	2	-
L	54303G	783310543039	Clavija de enganche, 3/8 x 1-1/2	1	1	1
N	29466G	783310299370	Clavija de la aparejo	1	-	-
O	4090GB	783310508489	Contratuercas de escala	-	-	-
O	52867	783310528678	Junta tórica de escala	-	-	-
O	21954	783310219545	Pistón de escala	1	1	-
	1531	783310232742	Caja de almacenamiento de acero (no se muestra)	1	1	-
P	11146	783310111467	Zapata para conductos EMT de 1-1/4 in	1	1	-
Q	11126	783310111269	Barra de seguimiento para EMT de 1-1/4 in	1	1	-
R	11075	783310110750	Aparejo para conductos EMT de 1-1/4 in	1	1	-
P	14287	783310142874	Zapata para conductos EMT de 1-1/2 in	1	1	-
Q	11107	783310111078	Barra de seguimiento para EMT de 1-1/2 in	1	1	-
R	11072	783310110729	Aparejo para conductos EMT de 1-1/2 in	1	1	-
P	11132	783310111320	Zapata para conductos EMT de 2 in	1	1	-
Q	11089	783310110897	Barra de seguimiento para EMT de 2 in	1	1	-
R	14279	783310142799	Aparejo para conductos de EMT de 2 in	1	1	-
P	29474	783310294740	Zapata para conductos rígidos e IMC de 1-1/4 in	-	1	1
Q	29477	783310294771	Barra de seguimiento para conductos rígidos y IMC de 1-1/4 in	-	1	1
R	29465	783310294658	Zapata para conductos rígidos e IMC de 1-1/4 in	-	1	1
P	29470	783310294702	Zapata para conductos rígidos e IMC de 1-1/2 in	-	1	1
Q	29472	783310294726	Barra de seguimiento para conductos rígidos y IMC de 1-1/2 in	-	1	1
R	29464	783310294641	Aparejo para conductos rígidos e IMC de 1-1/2 in	-	1	1
P	29466G	783310294665	Zapata para conductos rígidos e IMC de 2 in	-	1	1
Q	29468G	783310294689	Barra de seguimiento para conductos rígidos y IMC de 2 in	-	1	1
R	29463G	783310294634	Aparejo para conductos rígidos e IMC de 2 in	-	1	1

## Curvadora para dobleces de 90° en un movimiento de conductos rígidos 1-1/4 in - 2 in y curvadora de segmentos 2-1/2 in - 4 in

- Componentes de aluminio con pasador, portátiles, resistentes
- Escala de desplazamiento de ariete fácil de usar y tablas con información de curvados
- Índice de soportes de conductos para todos los tamaños



777



### ESPECIFICACIONES

Capacidad	Conducto rígido de 1-1/4 in - 4 in
Fuente de alimentación	755: bomba manual hidráulica 975: bomba hidráulica eléctrica de 120 V CA 980: bomba hidráulica eléctrica de 120 V CA
Peso	777: 164 lb (75 kg) 777HC755: 145 lb (79 kg) 777E975: 176 lb (231 kg)

CLA- VIJA	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	777
A	1736	783310132516	Ariete hidráulico de 27 toneladas con acoplador hembra rápido 4018GB, incluye claves C a E	1
B	11289	783310112891	Manguera de 3/8 in x 6 ft (9,5 x 1829 mm) con dos acopladores rápidos macho 4033GB (no se muestran)	1
C	13252	783310132523	Clavija de la culata del cilindro con clavija de resorte 2725AA (clave D)	2
D	2725AA	783310503026	Sujetador de resorte	2
E	10826	783310108269	Clavija de ariete	1
F	13232	783310132325	Unidad de armazón	1
G	13193G	783310131939	Soporte de conductos	2
H	13230	783310144960	Clavija de soporte de conductos	2
I	10939	783310109396	Soporte de zapata pequeña de 1/2 in a 2 in	1
J	10826	783310108269	Clavija de zapata	1
K	<b>ZAPATA DE PLEGADO DE ALUMINIO DE 90°</b>			
	10920	783310109204	Zapata de 1-1/4 in	1
	10921	783310109211	Zapata de 1-1/2 in	1
	10922	783310109228	Zapata de 2 in	1
L	<b>ZAPATAS DE PLEGADOS DE SEGMENTOS DE ALUMINIO</b>			
	13208G	783310132080	Zapata de 2-1/2 in	1
	13209	783310132097	Zapata de 3 in	1
	13210	783310132103	Zapata de 3-1/2 in	1
	13211	783310132110	Zapata de 4 in	1
	13382	783310133827	Caja de almacenamiento de acero (no se muestra)	1

### EJE DE RADIO DE PLEGADO DE LAS CURVADORAS 777

Tamaño de la zapata para cond. rígidos	1-1/4 in	1-1/2 in	2 in	2-1/2 in	3 in	3-1/2 in	4 in
Radio del plegado (pulgadas)	7-1/4 in	8-1/4 in	9-1/2 in	11-7/16 in	13-3/4 in	16 in	18-1/4 in
Radio de plegado-mm	184,1	209,5	241,3	290,5	349,3	406,4	463,6

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
777	783310164913	Curvadora de conductos rígidos de 1-1/4 in a 2 in en un movimiento y en segmentos de 2-1/2 in a 4 in sin bomba hidráulica
777HC755	783310164708	Curvadora de conductos rígidos de 1-1/4 in a 2 in en un movimiento y en segmentos de 2-1/2 in a 4 in con bomba hidráulica manual 755
777E975	783310341987	Curvadora de conductos rígidos de 1-1/4 in a 2 in en un movimiento y en segmentos de 2-1/2 in a 4 in con bomba hidráulica eléctrica 975
A 1802	783310212577	Mesa de curvado (opcional)
A 21359	783310213598	Clavija de soporte de conducto para uso con mesa de curvado 1802 – (se requieren 2)

## Curvadora de conductos rígidos para 1/2 in, 3/4 in, 1 in, 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in

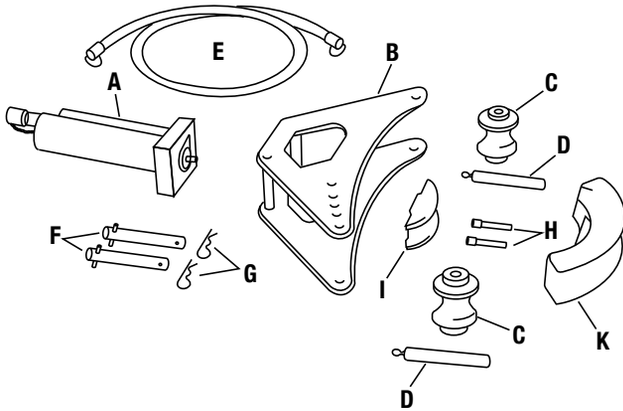


880

- Componentes de aluminio con pasador, portátiles, resistentes
- Escala de desplazamiento de ariete fácil de usar y tablas con información de curvados
- Índice de soportes de conductos para todos los tamaños
- Zapatas opcionales disponibles para realizar curvados de conductos rígidos revestidos de PVC (ver página 170)

### ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	880: conducto rígido de 1 in - 2 in
<b>Fuente de potencia</b>	755: bomba manual hidráulica 975: bomba hidráulica eléctrica de 120 V CA 980: bomba hidráulica eléctrica de 120 V CA
<b>Peso</b>	880: 113 lb (52 kg) 880H755: 135 lb (61 kg) 880E975: 172 lb (78 kg)



CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	880
A	747	783310162490	Ariete hidráulico de 15 toneladas con acoplador hembra rápido 4018GB, incluye claves F, G y una H	1
B	2345AA	783310033967	Unidad de armazón	1
C	2349AA	783310034001	Soporte de conductos	2
D	13679	783310136798	Clavija de soporte de conductos	2
E	11289	783310112891	Manguera hidráulica con dos acopladores rápidos macho de 4033GB	1
F	15829	783310158295	Clavijas de la culata del cilindro con clavija de resorte 2725AA (clave G)	2
G	2725AA	783310503026	Sujetadores de resorte	2
H	10826	783310108269	Clavija de ariete, clavija de zapata	2
I	10939	783310109396	Soporte de zapata	1
K	10919	783310109198	Zapata de 1 in, conducto rígido	1
K	10920	783310109204	Zapata de 1-1/4 in, conducto rígido	1
K	10921	783310109211	Zapata de 1-1/2 in, conducto rígido	1
K	10922	783310109228	Zapata de 2 in, conducto rígido	1
	14909	783310149095	Caja de almacenamiento de acero (no se muestra)	1

### EJE DE RADIO DE PLEGADO DE LAS CURVADORAS 880 Y 880 PVC

Tamaño de la zapata para cond. rígidos	1/2 in	3/4 in	1 in	1-1/4 in	1-1/2 in	2 in
Radio del plegado (pulgadas)	4 in	4-1/2 in	5-3/4 in	7-1/4 in	8-1/4 in	9-1/2 in
Radio de plegado-cm	10,16	11,43	14,60	18,41	20,95	24,13

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
880	783310164807	Curvadora para conductos rígidos de 1 in, 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in sin bomba hidráulica
880H755	783310164647	Curvadora para conductos rígidos de 1 in, 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in con bomba hidráulica manual 755
880E975	783310342007	Curvadora para conductos rígidos de 1 in, 1-1/4 in, 1-1/2 in y 2 in con bomba hidráulica eléctrica 975
A 1802	783310212577	Mesa de curvado (opcional)
A 21357	783310213574	Clavija de soporte de conducto para uso con mesa de curvado 1802 (se requieren 2)
A 10917	783310109174	Zapata de 1/2 in (opcional)
A 10918G	783310109181	Zapata de 3/4 in (opcional)



884

Se muestra con tabla de curvado OPCIONAL 1802 y bomba 980 OPCIONAL

## Curvadoras para dobleces de 90 ° en un movimiento de conductos rígidos de 1-1/4 in - 4 in (5 in con zapata curvadora de segmentos)

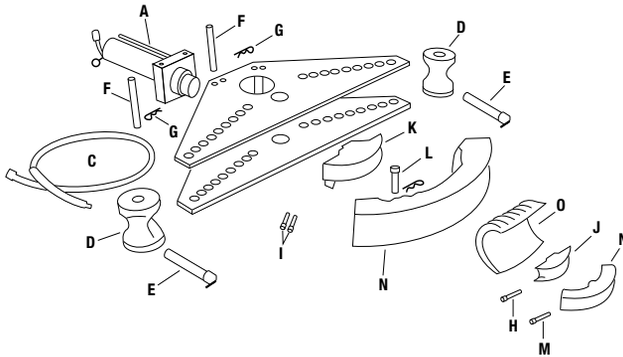
- Componentes de aluminio con pasador, portátiles, resistentes pero livianos
- Escala de desplazamiento de ariete fácil de usar y tablas con información de curvados precisos
- Realiza codos, desplazamientos y aparejos
- Ambos modelos, 884 y 885, realizan curvados de 90 ° en un solo movimiento en conductos rígidos de 1-1/4 in a 4 in
- Zapatas opcionales disponibles para realizar curvados de conductos rígidos revestidos de PVC (ver página 170)
- Mesa de curvado 1802 opcional disponible para una operación más fácil

### ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	1884: conducto rígido de 1-1a/4 in a 4 in 884PVC: conducto rígido de 1-1/4 in a 4 in con revestimiento de PVC de 40 mil 885: conducto rígido de 1-1/4 in a 5 in
<b>Fuente de alimentación</b>	980: Bomba hidráulica eléctrica de 120 V CA 980-22PS: Bomba hidráulica eléctrica de 220 V CA 50/60 ciclos
<b>Peso</b>	884: 421 lb (191 kg) 884E980: 494 lb (225 kg) 884PVC: 388 lb (176 kg) 885: 449 lb (204 kg) 885E980: 527 lb (239 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
884	783310164777	Curvadora para conductos rígidos de 1-1/4 in a 4 in sin bomba hidráulica
884E980	783310342090	Curvadora para conductos rígidos de 1-1/4 in a 4 in con bomba hidráulica eléctrica 980
884-PVC	783310336143	Curvadora para conductos rígidos con revestimiento de PVC de 1-1/4 in, 1-1/2 in, 2 in, 3 in y 4 in sin bomba hidráulica
885	783310167518	Curvadora de conductos rígidos de 1-1/4 in a 4 in en un movimiento y en segmentos de 5 in, sin bomba hidráulica
885E980	783310342106	Curvadora de conductos rígidos de 1-1/4 in a 4 in en un movimiento y en segmentos de 5 in, con bomba hidráulica eléctrica 980
 1802	783310212577	Mesa de curvado (opcional)

## Curvadoras para dobleces de 90° en un movimiento de conductos rígidos de 1-1/4 in - 4 in (5 in con zapata curvadora de segmentos)



EJE DE RADIO DE PLEGADO DE LAS CURVADORAS 884 Y 885

Tamaño	Rígido	Tamaño	Rígido de PVC
1-1/4 in	7-1/4 in (184,1 mm)	1-1/4 in	7-1/4 in (184,1 mm)
1-1/2 in	8-1/4 in (209,5 mm)	1-1/2 in	8-1/4 in (209,5 mm)
2 in	9-1/2 in (241,3 mm)	2 in	9-1/2 in (241,3 mm)
2-1/2 in	12-1/2 in (317,5 mm)	2-1/2 in	11-7/16 in (290,5 mm)
3 in	15 in (381 mm)	3 in	13-3/4 in (349,3 mm)
3-1/2 in	17-1/2 in (444,5 mm)	3-1/2 in	16 in (406,4 mm)
4 in	20 in (508 mm)	4 in	18-1/4 in (463,5 mm)
5 in (885 solamente)	25 in (635 mm)		

CLAVIJA	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	884	884-PVC	885
A	1737	783310167525	Ariete hidráulico de 27 toneladas con acoplador hembra rápido 4018GB, incluye claves F a I	1	1	1
C	11289	783310112891	Manguera hidráulica de 3/8 in x 6 ft (9,5 x 1829 mm) con dos acopladores rápidos macho 4033GB	1	1	1
D	15671	783310156710	Soporte de conductos	2	-	2
	33454	783310334545	Soporte de conductos (no se muestra)	-	2	-
E	16747	783310167471	Clavija de soporte de conductos	2	2	2
F	16753	783310167532	Clavija de la culata del cilindro con clavija de resorte 2725AA	2	2	2
G	2725AA	783310503026	Sujetador de resorte	2	2	2
H	25184	783310251842	Clavija de ariete	1	1	1
I	10946	783310109464	Pin de ariete grande	2	2	2
J	10939	783310109396	Soporte de zapata pequeña (1/2 in a 2 in)	1	1	1
K	16741	783310167419	Soporte de zapata grande (2-1/2 in a 4 in)	1	1	1
L	10963	783310109631	Clavija de zapata grande	1	1	1
M	10826	783310108269	Clavija de zapata pequeña	1	1	1
	2050	783310198116	Caja de almacenamiento de acero (no se muestra)	1	1	1
N	10920	783310109204	Zapata de 1-1/4 in, conducto rígido	1	-	1
N	10921	783310109211	Zapata de 1-1/2 in, conducto rígido	1	-	1
N	10922	783310109228	Zapata de 2 in, conducto rígido	1	-	1
N	10923G	783310109235	Zapata de 2-1/2 in, conducto rígido	1	-	1
N	10924	783310109242	Zapata de 3 in, conducto rígido	1	-	1
N	10925	783310109259	Zapata de 3-1/2 in, conducto rígido	1	-	1
N	14265	783310142652	Zapata de 4 in, radio de línea central de 20 in - Rígido	1	-	1
N	15669	783310156697	Zapata de 5 in, conducto rígido	-	-	1
O	33459	783310334590	Zapata de 1-1/4 in - PVC	-	1	-
N	33463	783310334637	Zapata de 1-1/2 in - PVC	-	1	-
N	33462G	783310334620	Zapata de 2 in - PVC	-	1	-
N	34340	783310343400	Zapata de 3 in - PVC	-	1	-
N	34344	783310343448	Zapata de 4 in - PVC	-	1	-
N	34329	783310343295	Llave de 7/8 in (no se muestra)	-	1	-

**NOTA:** Para completar la configuración como se muestra, se requieren dos longitudes de 10 pies (3,04 m) de conducto rígido de 2 in y curvadora (se compran por separado).

### DOBLADORAS / PIEZAS

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
884-PVC	783310336143	Curvadora 884 con zapatas, soportes y llave para curvar conductos rígidos con revestimiento de PVC de 40 mil de 1-1/4 in, 1-1/2 in, 2 in, 3 in y 4 in. Caja de almacenamiento de acero. (Consulte Curvadora de conductos 884 para más detalles)

## Accesorios para curvar conductos rígidos con revestimiento de PVC de 40 Mil para curvadoras 880 y 884



884PVC

- Zapatas y soportes de talla especial para doblar conductos rígidos con revestimiento de PVC de 40 Mil
- Se requieren dos accesorios de soporte de conducto. Las zapatas para 1-1/2 in o más grandes tienen un dispositivo de leva para forzar el conducto fuera de la zapata después de doblarse; esto requiere una llave para girar la leva

### UNIDADES DE ZAPATAS – CONDUCTOS RÍGIDOS REVESTIDOS CON PVC 40 MIL

TAMAÑO	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
1/2 in	33456	783310334569	Unidad de zapatas de 4 in (101,6 mm) Radio desde la línea central
3/4 in	33457G	783310334576	Unidad de zapata de 4-1/2 in (114,3 mm) Radio desde la línea central
1 in	33458	783310334583	Unidad de zapata de 5-3/4 in (146,1 mm) Radio desde la línea central
1-1/4 in	33459	783310334590	Unidad de zapata 7-1/4 in (184,2 mm) Radio desde la línea central
1-1/2 in	33463	783310334637	Unidad de zapata de 8-1/4 in (209,6 mm) Radio desde la línea central
2 in	33462G	783310334620	Unidad de zapata de 9-1/2 in (241,3 mm) Radio desde la línea central
2-1/2 in	34321	783310343219	Unidad de zapata, radio del eje central de 11-7/16 in (290,5 mm)
3 in	34340	783310343400	Unidad de zapata, radio del eje central de 13-3/4 in (349,3 mm)
3-1/2 in	34342G	783310343424	Unidad de zapata, radio del eje central de 16 in (406,4 mm)
4 in	34344	783310343448	Unidad de zapata, radio del eje central de 18-1/4 in (463,6 mm)
–	33455G	783310334552	Soporte de conductos 880 - Se necesitan 2
–	33454	783310334545	Soporte de conductos 884 - Se necesitan 2
–	34329	783310343295	Llave de 7/8 in. Usar con zapatas de 1-1/2 in y más grandes

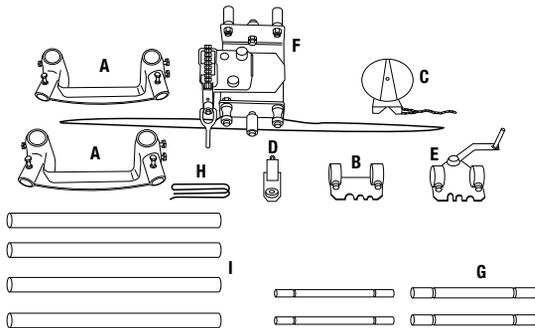
N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
884-PVC	783310336143	Curvadora 884 con zapatas, soportes y llave para curvar conductos rígidos con revestimiento de PVC de 40 mil de 1-1/4 in, 1-1/2 in, 2 in, 3 in y 4 in. Caja de almacenamiento de acero. (Consulte Curvadora de conductos 884 para más detalles)



1802

Configuración típica con curvadora (consulte NOTA)  
Se muestra con curvadora 884 y bomba 980

Curvadora y conducto no incluidos para la 1802.



## Mesa de curvado (solamente) para curvadoras de conductos rígidos 777, 880, 884 y 885

- Facilita, agiliza y mejora la precisión del curvado
- Coloque el conducto a curvar en el tornillo de banco a cadena y ajústelo. Gire la manija para mover el tornillo de banco y posicione el conducto a curvar
- Utiliza el transportador de grado de curvado y el tornillo de banco de cadena móvil para hacer avanzar el conducto en curvados de segmentos y barridos de gran tamaño
- Incluye el transportador de grado de curvado 1805 y una caja de almacenamiento de metal

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	Curvadoras 777, 880, 883, 884 y 885
Peso	180 lb (82 kg)

CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	1802
A	21541	783310215417	Unidad de apoyo de patas	2
B	21545	783310215455	Unidad de soporte de curvadora	1
C	1805	7833101213185	Graduador de curvatura	1
D	21542	783310215424	Unidad de cadena	1
E	21543	783310215431	Unidad de soporte de manivela	1
F	21544	783310215448	Unidad de prensa para tubos	1
G	21360	783310213604	Pasador de soporte de tubería - 1-1/2 in para curvadora 884 y 885	2
H	21413	783310214137	Kit de extensión de cadena	1
I	21346	783310213468	Patatas	4
	1531	783310232742	Caja de almacenamiento de acero (no se muestra)	1

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
1802	783310212577	Mesa de curvado: incluye pasadores de soporte de tubería para curvadoras 884 y 885
A 21359	783310213598	Se requieren pasadores de soporte de tubería para usar con curvadoras 777, 883 y 883-4, se requieren dos (2) (opcional)
A 21357	783310213574	Se requieren pasadores de soporte de tubería para usar con curvadora 880, se requieren dos (2) (opcional)

**NOTA:** Para completar la configuración como se muestra se necesitan dos longitudes de 10 pies (3,04 m) de conducto rígido de 2 in y curvadora (se compran por separado).

# BOMBAS HIDRÁULICAS



4016 GB



4017 GB

## Aceite hidráulico

- Aceite hidráulico aprobado por Greenlee
- Compuesto especialmente para uso con equipamiento hidráulico de Greenlee
- Filtrado en refinería para ofrecer el aceite más fino disponible

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	PESO	
			LB	KG
4016GB	783310510598	Aceite hidráulico, 1 galón (3,8 l)	8,5	3,9
4017GB	783310508069	Aceite hidráulico. 1 cuarto de galón (0,9 l)	2,25	1,02

**NOTA:** Para el mejor funcionamiento de su equipo hidráulico Greenlee, utilice solo aceite hidráulico Greenlee. (No utilice líquido de freno hidráulico, líquido amortiguador, alcohol, glicerina, aceite de ruedas u otro fluido no especificado, ya que reducen el rendimiento y pueden causar daños a las bombas y el equipo). El uso de fluidos inadecuados anulará la garantía de los equipos hidráulicos de Greenlee.

## Bomba manual hidráulica de alta presión

- Portátil y de gran potencia, para uso con curvadoras Greenlee
- Versátil, funciona en cualquier posición
- Cuerpo de bomba de acero y mango con agarre de caucho
- Base amplia para mayor estabilidad
- Orificios de montaje para un posicionamiento permanente
- Incluye conector hidráulico hembra de 3/8 in (9,5 mm) y tapa antipolvo



755

### ESPECIFICACIONES

Funcionamiento	Manual - De mano
Capacidad	10,000 psi (700 bar), 0,161 in <sup>3</sup> (26 mm <sup>3</sup> ) por carrera
Largo	25-1/2 in (648 mm)
Ancho	7 in (178 mm)
Altura	6 in (152 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	PESO	
			LB	KG
755	783310156772	Bomba manual hidráulica de alta presión	18	8,2
 18272	783310182726	Kit de sello	-	-

**NOTA:** Consulte la página 102 para seleccionar la manguera hidráulica adecuada para esta bomba.



7475H

### Bomba hidráulica manual

- Bomba hidráulica de dos velocidades. Para uso con herramientas remotas de engarzado y de corte
- Diseño compacto y liviano: fácil de transportar en el lugar de trabajo
- Base sólida con patas amplias para buena estabilidad durante su funcionamiento
- Manija de transporte incorporada
- Rueda retráctil grande, fácil de agarrar
- Incluye un acoplador hidráulico tipo tornillo hembra de 3/8 in

#### ESPECIFICACIONES

Presión de salida máx.	10,000 psi (700 bar)
Capacidad de aceite utilizable	0,75 cuarto (0,74 litros)
Capacidad	Volumen de aceite 1.ª etapa (200 psi) 0,82 in³/carrera Volumen de aceite 2.ª etapa (10.000 psi) 25 in (635 mm)
Ancho	5-5/8 in (143 mm)
Altura	5-1/2 in (140 mm)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
7475H	783310074755	Bomba hidráulica manual
<b>R</b> 07829	783310078296	Kit de sello

**NOTA:** Consulte la página 102 para seleccionar la manguera hidráulica adecuada para esta bomba.



975

### Bomba hidráulica eléctrica

- Volumen de aceite utilizable: 3 cuartos (2,8 litros)
- Para uso con las curvadoras de 2 in de Greenlee
- Válvula selectora de retorno de ariete manual o automático que ofrece mayor control del interruptor colgante
- Compartimento moldeado que protege la bomba, el motor y el circuito en entornos de trabajo hostiles
- Se debe utilizar con sistemas hidráulicos de manguera simple con arietes de retorno a resorte

#### ESPECIFICACIONES

Funcionamiento	120 V CA 1/2 HP (0,375 kW)
Capacidad	10.000 psi (700 bar); 250 pulgadas³ (4 L) por minuto de avance rápido; 18 pulgadas³ (0,32 L) por minuto a presión total
Largo	12 in (305 mm)
Ancho	10 in (254 mm)
Altura	15-1/2 in (394 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	PESO	
			LB	KG
975	783310335160	Bomba hidráulica eléctrica	51	23
<b>R</b> 34369	783310343691	Kit de sello	-	-

**NOTA:** Consulte la página 102 para seleccionar la manguera hidráulica adecuada para esta bomba.



## Bomba hidráulica eléctrica

- Volumen de aceite utilizable: 6 cuartos (5,7 litros)
- Para uso con todas las curvadoras Greenlee
- Práctico control de avance colgante en 980 y 980-22PS
- Colgante de bajo voltaje acoplado a controles de motor de estado sólido que evita el arqueado de contacto para lograr una mayor confiabilidad y vida útil más prolongada
- Válvula selectora de retorno de ariete manual o automático que ofrece mayor control del interruptor colgante
- Compartimento moldeado que protege la bomba, el motor y el circuito en entornos de trabajo hostiles
- Se debe utilizar con sistemas hidráulicos de manguera simple con arietes de retorno a resorte

### ESPECIFICACIONES

Funcionamiento	980 – 120 V CA 1-1/2 Hp (1,12 kW) 980-22PS – 220 V CA 50 Hz 1-1/2 Hp (1,12 kW)
Capacidad	10.000 psi (700 bar); 250 pulgadas, (4 L) por minuto de avance rápido; 54 pulgadas, (0,9 L) por minuto a presión total
Largo	12 in (305 mm)
Ancho	12 in (305 mm)
Altura	17-1/2 in (445 mm)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	PESO	
			LB	KG
980	783310335153	Bomba hidráulica eléctrica con interruptor colgante	71	32
980-22	783310363149	Bomba hidráulica eléctrica	71	32
980-22PS	783310363132	Bomba hidráulica eléctrica con interruptor colgante	71	32
 34369	783310343691	Kit de sello	-	-

**NOTA:** El modelo 980-22 es una bomba de 220 V solamente, sin interruptor de control. Consulte la página 102 para seleccionar la manguera hidráulica adecuada para esta bomba.

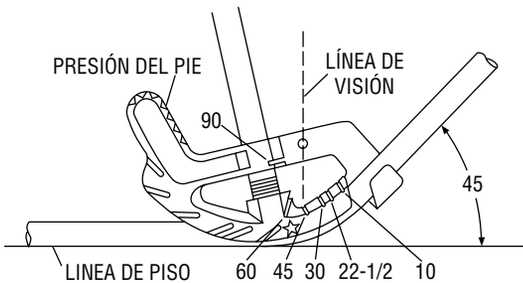


Full Line Catalog

# CURVADORAS MANUALES



SITE-RITE® Cabezales de aluminio  
840A, 841A, 842A, 843A



## 840A, 841A, 842A, 843A

EMT	IMC rígido	Radio desde la línea central	Aluminio	Hierro
1/2 in		4-3/16 in (106,5 mm)	840A, 840AH	840F, 840FH
3/4 in	1/2 in	5-1/8 in (130,2 mm)	841A, 841AH	841F, 841FH
1 in	3/4 in	6-1/2 in (165,1 mm)	842A, 842AH	842F, 842FH
1-1/4 in	1 in	9-5/8 in (244,5 mm)	843A	843F

## Curvadoras SITE-RITE® manuales para conductos EMT de 1/2 in – 1-1/4 in y conductos rígidos/IMC de 1/2 in – 1 in

- Sistema patentado de visualización superior Site-Rite® que ofrece marcas legibles en los cabezales de la curvadora y un acabado para la mejor visibilidad con luz escasa
- Opciones de construcción de aluminio o aleación de hierro según la preferencia del usuario respecto de la sensación y el peso
- Diseño de gancho cuadrado, estable y duradero
- Los cabezales de 1-1/2 in cuentan con un pedal con un área más amplia para el pie en el cabezal para mejor control, estabilidad y palanca
- Los cabezales de 1/2 in, 3/4 in y 1 in cuentan con pedales más grandes y más espacio para los dedos del pie para garantizar mejor control, estabilidad y palanca
- Todas las áreas de las asas de la curvadora tienen el mismo diámetro, lo que ofrece un área de agarre más amplia, y se mantienen rectas al subir y bajar para curvar más rápidamente a 30 grados

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	PESO
840A	783310128106	Cabezal de curvadora manual de aluminio para EMT de 1/2 in	1,4 lb (0,7 kg)
841A	783310128380	Cabezal de curvadora manual de aluminio para conducto EMT 3/4 in, rígido/IMC 1/2 in	2,1 lb (0,9 kg)
842A	783310128397	Cabezal de curvadora manual de aluminio para EMT de 1 in, rígido/IMC de 3/4 in	3,5 lb (1,6 kg)
843A	783310125242	Cabezal de curvadora manual de aluminio para conducto EMT de 1-1/4 in, rígido/IMC de 1 in	8,3 lb (3,8 kg)
840AH	783310126768	Cabezal de curvadora manual de aluminio con mango para EMT de 1/2 in	5,5 lb (2,5 kg)
841AH	783310126775	Cabezal de curvadora manual de aluminio con mango para EMT de 3/4 in, rígido/IMC de 1/2 in	6,4 lb (2,9 kg)
842AH	783310126782	Cabezal de curvadora manual de aluminio con mango para EMT de 1 in, rígido/IMC de 3/4 in	11 lb (5 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	PESO
840F	783310128311	Cabezal de curvadora manual de hierro para EMT de 1/2 in	3,1 lb (1,4 kg)
841F	783310128328	Cabezal de curvadora manual de hierro para EMT de 3/4 in, rígido/IMC de 1/2 in	4,3 lb (2,0 kg)
842F	783310128335	Cabezal de curvadora manual de hierro para EMT de 1 in, rígido/IMC de 3/4 in	7,2 lb (3,3 kg)
843F	783310128342	Cabezal de curvadora manual de hierro para EMT de 1-1/4 in, rígido/IMC de 1 in	16,2 lb (7,3 kg)
840FH	783310128359	Cabezal de curvadora manual de hierro con mango para EMT de 1/2 in	7 lb (3,2 kg)
841FH	783310128366	Cabezal de curvadora manual de hierro con mango para EMT de 3/4 in, rígido/IMC de 1/2 in	9 lb (4,1 kg)
842FH	783310128373	Cabezal de curvadora manual de hierro con mango para EMT de 1 in, rígido/IMC de 3/4 in	15 lb (6,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN	PESO
84H1	783310126898	Mango para cabezales de curvadora manual de hierro o de aluminio para 1/2 in y 3/4 in	4,5 lb (2,0 kg)
84H2	783310126904	Mango para cabezales de curvadora manual de aluminio o hierro para conductos de 1 in	7,3 lb (3,3 kg)
84H3	783310126911	Mango para cabezales de curvadora manual de hierro o de aluminio para conector 1-1/4 in	11,5 lb (5,2 kg)



# CURVADORAS MECÁNICAS

## Curvadoras mecánicas para conductos rígidos, EMT, IMC y de aluminio

- Curva una gran variedad de tipos y tamaños de conductos
- El mecanismo de trinquete duradero facilita el curvado
- Es posible evitar el trinquete para realizar curvados rápidos y directos en tamaños pequeños
- Indicador de grado de curvado y tablas para lograr un curvado fácil y preciso
- Todos los accesorios de zapata y curvadora pueden montarse a la unidad de armazón y sujetarse con cadena y traba
- Carro inferior resistente con ruedas

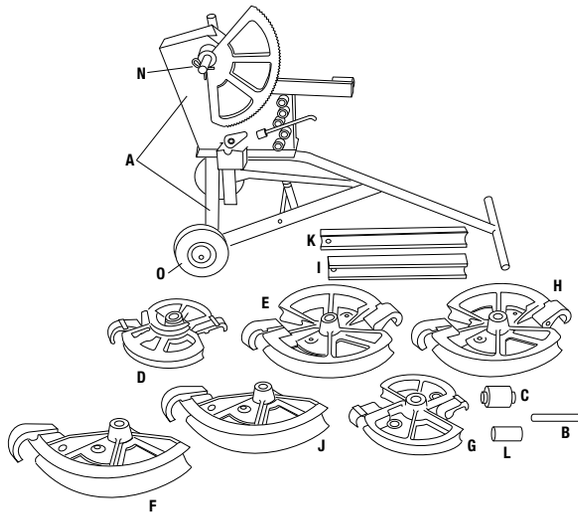


### ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	EMT: 3/4 in – 2 in Rígido: 1/2 in – 1-1/2 in IMC: 1/2 in – 1-1/4 in	Rígido de aluminio: 1/2 in – 1-1/2 in Conducto rígido de acero inoxidable: 1/2 in – 1-1/2 in EMT de acero inoxidable: 3/4 in – 1 in
<b>Peso</b>	1818: 250 lb (114 kg) 1818T: 217 lb (99 kg) 1818R: 185 lb (84 kg)	

### EJE DE RADIO DE PLEGADO DE LAS CURVADORAS

Tamaño de zapata	Pulgadas	mm
Rígido/IMC de 1/2 in	2-21/32 in	67,5 in
3/4 in rígido/IMC	4-5/8 in	117,5 in
3/4 in EMT	5-3/32 in	129,4
Rígido/IMC de 1 in	5-7/8 in	149,2
EMT de 1 in	6-13/32 in	162,7
Rígido/IMC de 1-1/4 in	7-3/8 in	187,3
1-1/4 in EMT	8-9/32 in	210,3
1-1/2 in, conducto rígido	9 in	228,6
EMT de 1-1/2 in	8-9/32 in	210,3
2 in EMT	9-3/16 in	233,4
2 in aluminio	10-15/32 in	265,9



N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
1818	783310221920	Curvadora mecánica para conductos EMT de 3/4 in a 2 in, IMC de 1/2 in a 1-1/4 in y conductos de acero inoxidable, aluminio y acero rígido de 1/2 in a 1-1/2 in
1818R	783310202318	La curvadora mecánica para conductos IMC de 1/2 in a 1-1/4 in y conductos de acero inoxidable, aluminio y acero rígido de 1/2 in a 1-1/2 in
1818T	783310202325	Curvadora mecánica para conducto EMT de 3/4 in a 2 in y EMT acero inoxidable de 3/4 in y 1 in
08429	783310084297	Ensamble de carrocería
 1818G1	783310222200	Curvadora básica y ensamble de carrocería (sin zapatas)
 19988	783310199885	Rueda, no plana

\*Utilice una longitud de 5 pies (1,5 m) de conducto rígido de 1 in para el mango.

CLAVE	N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN	DOBLADORAS				GRUPOS DE ZAPATAS*		
				1818	1818R	1818T	1818G1	36905	36906	36907
A	1818G1	78331022200	Curvadora básica y ensamble de carro (sin zapatas)	1	1	1	1	-	-	-
B	36697G	783310366973	Unidad de pasador de rodillo	1	1	1	-	1	1	1
C	18681G	783310186816	Unidad de rodillo acolchado	1	1	1	-	1	1	1
D	18827	783310188278	Unidad de zapata, conductos rígidos/IMC de 1/2 in, 3/4 in y 1 in	1	1	-	-	1	1	-
E	18828	783310188285	Unidad de zapata, conductos rígidos/IMC 1-1/4 in; rígidos de 1-1/2 in	1	1	-	-	1	1	-
G	18830	783310188308	Unidad de zapata, EMT de 3/4 in y 1 in	1	-	1	-	1	-	1
H	18831	783310188315	Unidad de zapata EMT de 1-1/4 in y 1-1/2 in	1	-	1	-	1	-	1
I	18642	783310186427	Barra de seguimiento para EMT de 1-1/4 in y 1-1/2 in	1	-	1	-	1	-	1
J	18832	783310188322	Unidad de zapata, EMT de 2 in	1	-	1	-	1	-	1
K	18636	783310186366	Barra de seguimiento para EMT de 2 in	1	-	1	-	1	-	1
L	36296	783310362968	Guía de la barra de seguimiento del rodillo	1	-	1	-	1	-	1
N	18772	783310187721	Clip de retención	1	1	1	-	1	1	1
O	02448	783310024484	Rueda, no plana	2	2	2	-	-	-	-
	1723	783310238188	Caja de almacenamiento de acero para unidades de zapata (no se muestra)	(opcional)						

## Curvadoras mecánicas para conductos rígidos e IMC

- Acción de trinquete para mayor palanca
- Es posible evitar el trinquete para realizar curvados rápidos y directos en tamaños pequeños
- Construcción soldada de alta resistencia para un servicio prolongado y confiable
- Indicador integrado de grados de curvado y tablas de curvado fáciles de usar para lograr curvados precisos y constantes

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	Curvadoras mecánicas para conductos rígidos e IMC 1800, 1800G1: 1/2 in, 3/4 in y 1 in IMC y rígido 1801: 1-1/4 in y 1-1/2 in IMC y rígido
Peso	1800: 81 lb (36,7 kg) 1800G1: 48 lb (21,8 kg) 1801: 104 lb (47,2 kg)

### EJE DE RADIO DE PLEGADO DE LAS CURVADORAS

1800, 1800G1	1/2 in conducto rígido 2-5/8 in (66,7 mm) 3/4 in conducto rígido 4-5/8 in (117,5 mm) 1 in conducto rígido 5-7/8 in (149,2 mm)
1801	1-1/4 in conducto rígido 8-1/16 in (204,8 mm) 1-1/2 in conducto rígido 9-11/16 in (246,1 mm)



N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
1800	783310244004	Curvadora mecánica para conductos rígidos e IMC de 1/2 in, 3/4 in y 1 in
1800G1	783310244011	Curvadora mecánica sin carrocería, para montaje en banco o plataforma de camión. Curva conductos rígidos e IMC de 1/2 in, 3/4 in, 1 in
1801	783310247531	Curvadora mecánica para conductos rígidos e IMC de 1-1/4 in, 1-1/2 in
<b>R</b> 08429	783310084297	Unidad de carrocería para 1800 y 1801
<b>R</b> 02448	783310024484	Rueda, no plana

\*Utilice una longitud de 5 pies (1,5 m) de conducto rígido de 1 in para el mango.

# CALENTADORES DE PVC Y MANTAS

## GUÍA DE SELECCIÓN DE EQUIPOS DE PLEGADO DE PVC

N.º DE CAT. DESCRIPCIÓN	N.º DE PÁGINA	1/2 IN	3/4 IN	1 IN	1-1/4 IN	1-1/2 IN	2 IN	2-1/2 IN	3 IN	3-1/2 IN	4 IN	5 IN	6 IN
<b>MANTAS</b>													
860-1-1/2 PVC Manta de calefacción	182	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
860-3 PVC Manta de calefacción	182	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-
860-4 PVC Manta de calefacción	182	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<b>CALENTADORES</b>													
849 Calentador de PVC	180	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
851 Calentador de PVC	181	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
847 / 848 calentador de PVC	181	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



849

### Calentador eléctrico de PVC de 1/2 in a 2 in, todas las cédulas

- Es fácil de usar: precalentar 10 minutos, insertar el PVC, rotar hasta que esté flexible, quitar y formar la curva
- Doble pared de metal sólido con aislamiento de fibra de vidrio, interior reflectante para calentamiento rápido y parejo
- Puerta grande para cargar y extraer el PVC de forma sencilla
- Entre otras características se incluyen interruptor de encendido/apagado, la luz piloto y la manija para transportar
- Calienta secciones de tuberías de 24 in de largo

#### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in a 2 in PVC, todas las cédulas
Fuente de potencia	Generador de 120 V CA 20 amperes o 3000 vatios
Peso	15 lb (6,8 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
849	783310273950	Calentador eléctrico de PVC de 1/2 in a 2 in
 27811	783310278115	Elemento de calefacción Calrod

## Calentador eléctrico de PVC de 1/2 in a 4 in, todas las cédulas



851

- Fácil de usar. Precalear durante 10 minutos, abrir la tapa y colocar el PVC. Cerrar la tapa, girar hasta que sea flexible, abrir la tapa, retirar el PVC y formar curvado
- Paredes de metal aisladas de alta resistencia y recubrimiento con interior refractario para lograr un calentamiento eficiente y parejo
- Puerta grande para carga y extracción sencilla
- Interruptor de encendido/apagado con luz indicadora
- Ruedas sólidas para mejor movilidad
- Se usan dos unidades juntas para calentar grandes curvas
- Calienta secciones de tuberías de 50 in de largo

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in a 4 in PVC, todas las cédulas
Fuente de alimentación	Generador de 120 V CA 20 amperes o 3600 vatios
Largo	52 in (1321 mm)
Peso	53 lb (24 kg)
Vataje	2300

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
851	783310355779	Calentador eléctrico de PVC de 1/2 in a 4 in
<b>R</b> 35592	783310355922	Elemento de calefacción Calrod

Consulte la página 183 para tapones de PVC de 2 in a 4 in o un juego de tapones 859-4.

## Calentador eléctrico de PVC de 1/2 in a 6 in, todas las cédulas



847

- Fácil de usar. Precalear durante 10 minutos, abrir la tapa y colocar el PVC. Cerrar la tapa, girar hasta que sea flexible, abrir la tapa, retirar el PVC y formar curvado. El modelo 848 tiene rotación motorizada
- Construcción de metal resistente con interior refractario para lograr un calentamiento rápido y eficiente
- Incluye una tabla de valores de calentamiento, temporizador, interruptor de encendido/apagador con luz indicadora para mayor comodidad
- Puertas dobles con bisagras que permiten calentar tramos más cortos con una puerta abierta
- Ruedas sólidas para mejor movilidad
- Calienta secciones de tuberías de 65 in de largo

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	1/2 in a 6 in PVC, todas las cédulas
Fuente de potencia	Generador de 230 V CA de 30 AMP o 7000 vatios
Largo	71 in (1803 mm)
Peso	847: 78 lb (36 kg) 848: 80 lb (37 kg)
Vataje	6600

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
847	783310308669	Calentador eléctrico de PVC de 1/2 in a 6 in, todas las cédulas
848	783310308676	Calentador eléctrico de PVC con rotación de PVC motorizada para conductos de 1/2 in a 6 in, todas las cédulas
<b>A</b> 31092	783310310921	Kit de rotación de PVC motorizada para 847
<b>A</b> 857	783310310938	Soporte de bobina de PVC (opcional)
<b>R</b> 30908	783310309086	Elemento de calefacción Calrod



860-3

## Mantas térmicas para PVC para conductos de hasta 4 in, Todas las cédulas

- Realice curvados, desplazamientos o aparejos en PVC de forma fácil y rápida
- Fácil de usar: coloque la manta alrededor del PVC, asegure con el gancho y la cinta
- Los sujetadores incorporados ayudan a que la manta se mantenga pegada a la superficie de PVC; quite la manta y forme la curva a mano
- Calor controlado y parejo para curvados uniformes
- Cable y termostato resistentes para larga vida útil
- Temperatura superior a 300 °F (149 °C)

### ESPECIFICACIONES

	860-1-1/2	860-3	860-4
<b>Capacidad</b>	PVC de hasta 1-1/2 in Todas las cédulas	PVC de 2 in a 3 in Todos los programas	PVC de 3-1/2 in - 4 in Todas las cédulas
<b>Fuente de potencia</b>	120 V CA	120 V CA	120 V CA
<b>Tamaño</b>	13 in x 8-1/4 in (330,2 x 209,6 mm)	30 in x 13-1/4 in (762,0 x 336,6 mm)	38 in x 16-1/4 in (965,2 x 412,8 mm)
<b>Peso</b>	1,7 lb (0,8 kg)	3,3 lb (1,5 kg)	4,9 lb (2,2 kg)
<b>Vataje</b>	200	800	1300

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
860-1-1/2	783310314868	Manta térmica para PVC de 1-1/2 in
860-3	783310314875	Manta térmica para PVC de 2 in - 3 in
860-4	783310314882	Manta térmica para PVC de 3-1/2 in y 4 in

# CALENTADORES DE PVC Y MANTAS ACCESORIOS DE PVC



859-4

## Tapones y juego de tapones de PVC

- Para utilizar con mantas térmicas para PVC o calentadores eléctricos para pegar los extremos de la tubería de PVC que se está calentado. El aire atrapado ayudará a que la tubería de PVC no colapse cuando se está formando la curva
- Para utilizar en conductos de PVC cédulas 40 y 80
- Disponible en juegos de 2 in a 4 in o en tamaños individuales de 2 in a 6 in. Solicite dos, uno para cada extremo del PVC

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	PVC de 2 in a 6 in cédulas 40 y 80
Peso	859-4: 8 lb (3,6 kg) 30976: 0,3 lb (0,2 kg) 30977: 0,4 lb (0,2 kg) 30978: 0,4 lb (0,2 kg) 30979: 0,6 lb (3,6 kg) 30980: 1 lb (0,5 kg) 30981: 1,3 lb (0,6 kg)

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
859-4	783310357407	Juego de tapones de PVC para conductos de 2 in a 4 in. Incluye 2 tapones de cada uno de estos tamaños: 2 in, 2-1/2 in, 3 in y 4 in, y estuche portátil. El estuche tiene un lugar para tamaños opcionales de 5 in y 6 in.
<b>R</b> 30976	783310309765	Tapón de PVC de 2 in
<b>R</b> 30977	783310309772	Tapón de PVC de 2-1/2 in
<b>R</b> 30978G	783310309789	Tapón de PVC de 3 in y 2-1/2 in
<b>R</b> 30979	783310309796	Tapón de PVC de 4 in
<b>R</b> 30980	783310309802	Tapón de PVC de 5 in
<b>R</b> 30981	783310309819	Tapón de PVC de 6 in
<b>R</b> 31228G	783310312284	Estuche portátil en plástico

## ACCESORIOS



1895

## Graduador con base magnética

### ESPECIFICACIONES

Ancho	0,4 lb (0,2 kg)
-------	-----------------

N.º DE CAT.	N.º UPC	DESCRIPCIÓN
1895	783310359050	Graduador angular con base magnética



## Morsa tipo cadena

- Se usa con una amplia variedad de tamaños de tuberías o conductos
- Apoyo de tubería incorporado
- Para evitar el deterioro de las tuberías de plástico o con recubrimiento de plástico, las mandíbulas de la morsa se pueden girar con lado liso hacia arriba – Utilice lado serrado para materiales más duros
- El diseño de la cadena sostiene la tubería de forma segura para evitar que se tuerza o gire durante el roscado

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tubería de 1/8 in a 5 in (3,2 mm x 127 mm)
Peso	17 lb (7,7 kg)

N.º DE CAT.	N.º DE UPC	DESCRIPCIÓN
467	7833101273189	Morsa tipo cadena

## Cuadro de diámetros de conductos

Tamaño	TUBERÍA ELÉCTRICA METÁLICA EMT						CONDUCTO INTERMEDIO DE IMC						CONDUCTOS RÍGIDOS, ACERO O ALUMINIO					
	DIÁM. EXTERIOR		DIÁM. INTERNO		ESPESOR DE PARED		DIÁM. EXTERIOR		DIÁM. INTERNO		ESPESOR DE PARED		DIÁM. EXTERIOR		DIÁM. INTERNO		ESPESOR DE PARED	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm
1/2 in	0,706	17,9	0,622	15,8	0,042	1,1	0,815	20,7	0,675	17,1	0,070	1,8	0,840	21,3	0,622	15,8	0,109	2,8
3/4 in	0,922	23,4	0,824	20,9	0,049	1,3	1,029	26,1	0,879	22,3	0,075	1,9	1,050	26,7	0,824	20,9	0,113	2,9
1 in	1,163	29,5	1,049	26,6	0,057	1,5	1,290	32,8	1,120	28,4	0,085	2,2	1,315	33,4	1,049	26,6	0,133	3,4
1-1/4 in	1,510	38,4	1,380	35,1	0,065	1,7	1,638	41,6	1,468	37,3	0,085	2,2	1,660	42,2	1,380	35,0	0,140	3,6
1-1/2 in	1,740	44,2	1,610	40,9	0,065	1,7	1,883	47,8	1,703	43,3	0,090	2,3	1,900	48,3	1,610	40,9	0,145	3,7
2 in	2,197	55,8	2,067	52,5	0,065	1,7	2,360	59,9	2,170	55,1	0,095	2,4	2,375	60,3	2,067	52,5	0,154	3,9
2-1/2 in	2,875	73,0	2,731	69,4	0,072	1,8	2,857	72,6	2,597	66,0	0,130	3,3	2,875	73,0	2,469	62,7	0,203	5,2
3 in	3,500	88,9	3,356	85,2	0,072	1,9	3,476	88,3	3,216	81,7	0,130	3,3	3,500	88,9	3,068	77,9	0,216	5,5
3-1/2 in	4,000	101,6	3,834	97,4	0,083	2,1	3,971	100,9	3,711	94,3	0,130	3,3	4,000	101,6	3,548	90,1	0,226	5,7
4 in	4,500	114,3	4,334	110,1	0,083	2,1	4,466	113,4	4,206	106,8	0,130	3,3	4,500	114,3	4,026	102,3	0,237	6,0
5 in	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5,563	141,3	5,047	128,2	0,258	6,5
6 in	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6,625	168,3	6,065	154,0	0,280	7,1