

NUEVO • **PRODUCTO NUEVO**

# GENERADOR INVERTER.



**3,7 HP**

MOTOR

**2 800 W**

POTENCIA

 **MOTOR**  
4 TIEMPOS

 **149 cc**  
CILINDRADA

 **3 600 r/min**  
VELOCIDAD DE MOTOR

**1**

AÑO DE GARANTÍA

## VENTAJAS

● **MOTOR** de alta eficiencia.

● **PROPORCIONA** energía de manera estable.

## BENEFICIOS

● **PROTEGE** equipos.

● **IDEAL** para emergencias.

**DOS MODOS**  
de funcionamiento  
ECO mode y  
modo alta velocidad.

**DISEÑO**  
práctico y  
compacto.

**FÁCIL**  
arranque.

**MOTOR**  
OHV 4 tiempos.



GGI928

## USOS

Se utilizan como fuentes de energía como una fuente de red eléctrica en lugares remotos donde no se tiene acceso a la red eléctrica o en situaciones con problemas en la red eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS

● **DISEÑO**  
hermético reduce el ruido.

● **EMBOBINADO**  
de cobre.

● **VOLTÍMETRO**  
digital.

CÓDIGO	POTENCIA DE MOTOR	MÁX. POTENCIA DE ARRANQUE	CORRIENTE	CAPACIDAD DE TANQUE	VOLTAJE NOMINAL	
GGI928	3,7 HP	2 800 W	20,8 A	5,6 L (1,47 gal)	4 x 120 V ~ 1 x 12 V 2 x 5 V (USB)	1



# GENERADOR INVERTER

**SURTEK**  
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES



PRODUCTO  
**NUEVO**



## VENTAJAS

- **MOTOR** de alta eficiencia.

- **PROPORCIONA** energía de manera estable.

## BENEFICIOS

- **PROTEGE** equipos.

- **IDEAL** para emergencias.

**1**

**AÑO**  
DE GARANTÍA



**GGI620**

## USOS

Se utilizan como fuentes de energía como una fuente de red eléctrica en lugares remotos donde no se tiene acceso a la red eléctrica o en situaciones con problemas en la red eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS

- **DISEÑO** hermético que reduce el ruido.

- **SISTEMA** choke-off que proporciona una mezcla que facilita el arranque.

- **FÁCIL** transporte.

CÓDIGO	POTENCIA DE MOTOR	POTENCIA MÁX. DE ARRANQUE	CORRIENTE	CAPACIDAD DEL TANQUE	VOLTAJE NOMINAL	
GGI620	2,5 HP	2000 W	16,7 A	5,6 L (1,47 gal)	2 X 120 V ~ 2 X 5 V (USB) 1 X 12 V	



# GENERADOR A GASOLINA

**FOY**



**PRODUCTO  
NUEVO**



**Motor de  
4 tiempos**



**Valvulas  
en cabeza**



**Voltaje  
120 V**



**USO  
GENERAL**



**1  
Año de  
garantía**

## VENTAJAS

- **MOTOR** de alta eficiencia.
- **MENOS** ruido.
- **BAJO** consumo de combustible.

## BENEFICIOS

- **MAYOR** autonomía.



**GG311**

**ESTRUCTURA**  
metálica  
reforzada.

**ENFRIAMIENTO**  
por aire.



**GG330**

## 2 SALIDAS

de corriente 120 V ~,  
1 salida de  
corriente 240 V ~,  
1 salida 12 V.

## USO

Se utilizan como fuentes de energía como una fuente de red eléctrica en lugares remotos donde no se tiene acceso a la red eléctrica o en situaciones con problemas en la red eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS

● **CONSTRUCCIÓN**  
robusta.

● **ARRANQUE**  
sencillo.

● **VOLTÍMETRO**  
electromecánico.

● **ARRANQUE**  
retráctil (cuerda).

CÓDIGO	POTENCIA DE MOTOR	MÁX. POTENCIA DE ARRANQUE	CORRIENTE	TANQUE DE GASOLINA	VOLTAJE NOMINAL	
GG311	2,9 HP	1100 W	8,3 A	5 L (1,3 gal)	1 x 110 V ~ 1 x 12 V (6 A)	1
GG330	2,9 HP	3 000 W	11, A	15 L (3,9 gal)	2 x 110 V ~ 1 x 220 V ~ 1 x 12 V (6 A)	1



NUEVO • **PRODUCTO NUEVO**  
\$ **PVL**

# CEPILLO DE BANCO.



EXTRA  
PESADO

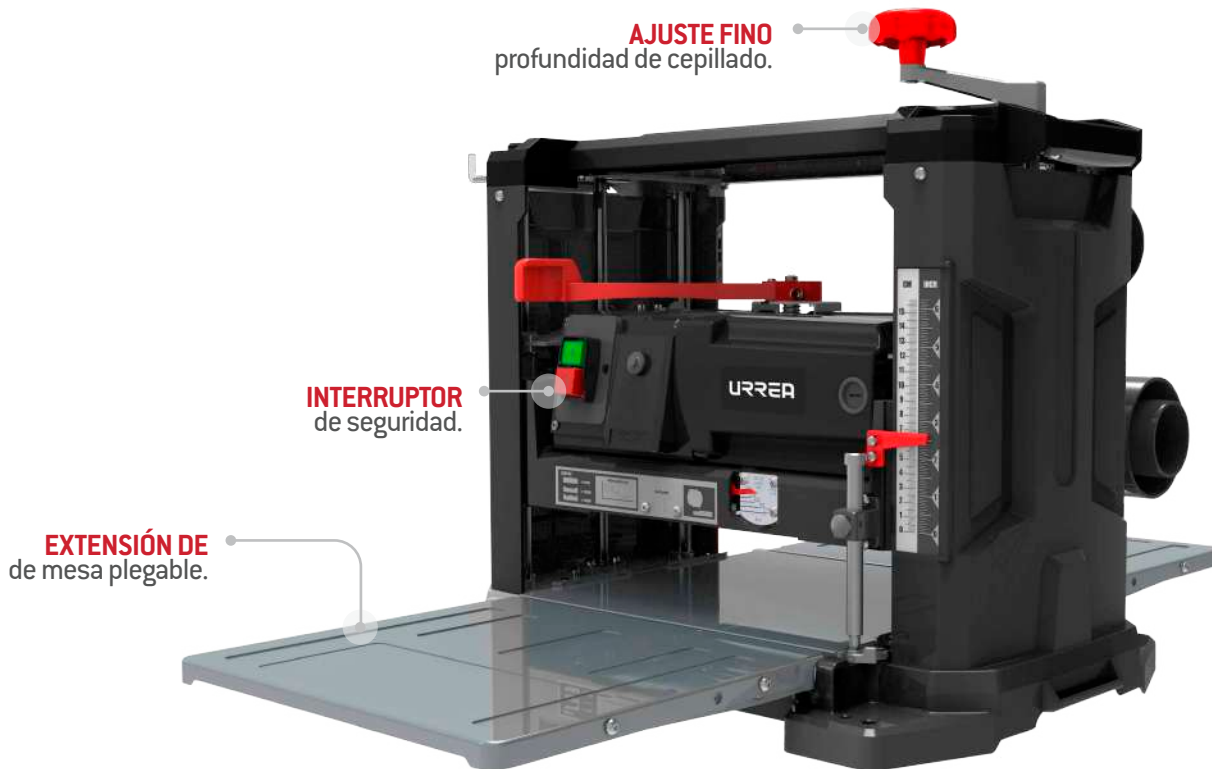
**120V**  
VOLTAJE

**2-1/2 HP**  
POTENCIA

**6"**  
ALTURA DE CEPILLADO

**13"**  
CAPACIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO

**1** AÑO  
DE GARANTÍA



CE913A

## USOS

Para todo tipo de trabajos de carpintería y construcción.

### CARACTERÍSTICAS

- **VELOCIDAD** del cabezal: 9500 rpm.
- **MEDIDA DE LA EXTENSIÓN** de mesa: 33.3 x 30 cm.
- **VELOCIDAD DE** avance: 7.5 m/min.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO	PROFUNDIDAD DE CORTE	POTENCIA
CE913A	Cepillo de banco	13"	0-3 mm	2-1/2 HP



# CEPILLO ESTACIONARIO



**PRODUCTO  
NUEVO**



ALTURA  
MÁXIMA



2  
CUCHILLAS

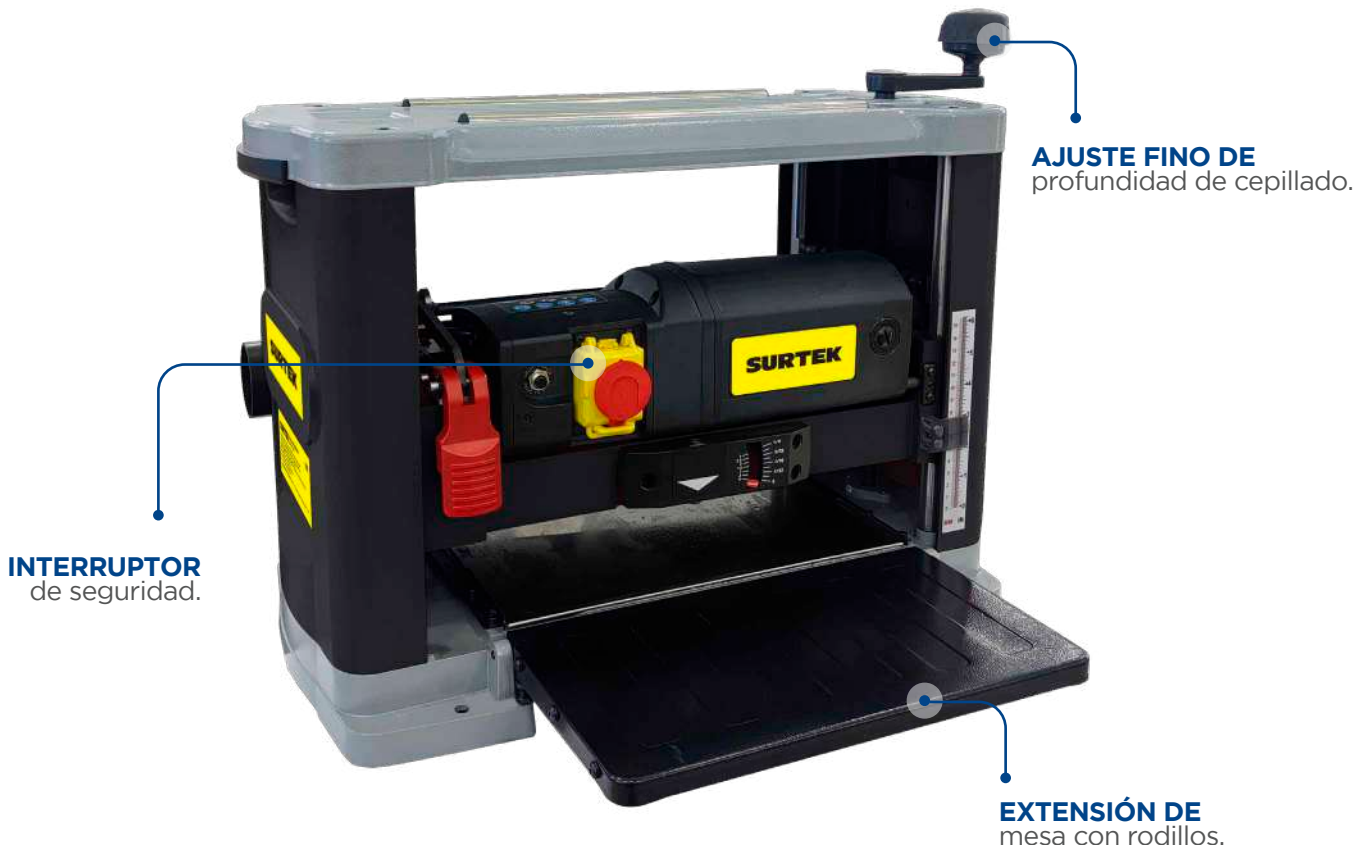


120V  
VOLTAJE



**1**

**AÑO  
DE GARANTÍA**



## USOS

Para todo tipo de trabajos de carpintería y construcción.

## CARACTERÍSTICAS

### ● CORTES

por minuto: 19,800.

### ● PROFUNDIDAD

de corte: 0 - 3 mm

### ● EXTENSIÓN DE

de la mesa 333 x 330 mm

### ● ANCHO DE

cepillado: 13"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE CEPILLADO	POTENCIA	
CE713	Cepillo estacionario	6" (152 mm)	2-1/4 HP	1
NCE13A	Jgo de navajas para CE713			1



# PULIDORA ANGULAR

**SURTEK**  
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES



**PRODUCTO NUEVO**



## BENEFICIOS

- **PROPORCIONA** acabados uniformes y de alta calidad.

- **CONTROL** de velocidad para mayor precisión de pulido.

**2**

**AÑOS**  
DE GARANTÍA



## USO

Se utilizan para suavizar superficies, eliminar imperfecciones y dar un acabado brillante a materiales como madera o metal.

## CARACTERÍSTICAS

### ● MANGO EN 'D'

proporciona un agarre mucho más confortable y uso fácil durante la operación.

EJE  
DE ROSCA  
**5/8"**  
(16 mm)

POTENCIA  
**1 200 W**

VOLTAJE-  
FRECUENCIA  
120 V~ 60 Hz

VELOCIDAD DE  
MOTOR  
(1 000 - 4 300) r/min

NÚMERO DE  
VELOCIDADES  
6

LONGITUD  
DEL CABLE  
2 m

PESO  
2,6 kg (5,8 lb)



CÓDIGO  
**LP707A**

DESCRIPCIÓN  
Pulidora angular

TAMAÑO DE PLATO  
7" (180 mm)  
1

# PULIDORA ANGULAR

**FOY**



**PRODUCTO NUEVO**



**Velocidad variable**



**Diámetro de disco 7"**



**Uso general**



**1 Año de garantía**

## BENEFICIOS

- **PROPORCIONA** acabados uniformes y de alta calidad.

- **CONTROL** de velocidad para mayor precisión de pulido.

**BOTÓN** de traba para cambios de bonetes.

● **MANGO EN 'D'** que proporciona mejor agarre.

● **CONTROL** de cambio de velocidades.

● **TRABA** para operaciones continuas.

● **ACCESO** rápido para cambio de carbones.

● **PLATO** de sujeción de felpa y gancho.

## USO

Se utilizan para suavizar superficies, eliminar imperfecciones y dar un acabado brillante a materiales como madera o metal.

## CARACTERÍSTICAS

### ● **MANGO EN 'D'**

proporciona un agarre mucho mas confortable y uso fácil durante la operación.

EJE  
DE ROSCA  
**5/8"**  
(16 mm)

POTENCIA  
**1 200 W**

VOLTAJE-  
FRECUENCIA  
**120 V~ 60 Hz**

VELOCIDAD DE  
MOTOR  
**(1 000 - 4 300)  
r/min**

NÚMERO DE  
VELOCIDADES  
**6**

LONGITUD DEL CABLE  
**2 m**

PESO  
**2,6 kg  
(5,8 lb)**



**CÓDIGO**  
**LP37**

**DESCRIPCIÓN**  
Pulidora angular

**TAMAÑO DE PLATO**  
**7" (180 mm)**

  
**1**



**GRUPO URREA**  
SOLUCIÓN TOTAL EN HERRAMIENTAS

**URREA**  
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

**SURTEK**  
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

**Lock**  
Siempre seguro

# VENTILADORES INDUSTRIALES DE TAMBOR.



**127V**  
VOLTAJE

**CUERPO DE**  
METAL

**1**  
AÑO  
DE GARANTÍA

## VENTAJAS

● **VELOCIDAD AJUSTABLE :**  
permite controlar el flujo de aire  
según las necesidades del entorno.

● **DIRECCIÓN DE FLUJO VARIABLE:**  
inclinación vertical para orientar  
el aire hacia arriba o hacia abajo.



VTI30

● **ASPAS**  
de aluminio.



VTI42

● **CUERPO**  
metálico.

● **BASE**  
tubular para piso.

● **RUEDAS**  
para transporte.

## USO

Aplicación industrial en almacenes, bodegas o espacios amplios donde se requiere ventilación continua para enfriamiento y regulación térmica.

## CARACTERÍSTICAS

● **CUERPO METÁLICO RESISTENTE:**  
diseñado para uso rudo en entornos industriales.

● **MOTOR DE COBRE 100%,**  
cerrado para máxima resistencia y vida útil prolongada.

CÓDIGO	DIÁMETRO DE VENTILADOR	POTENCIA	VOLTAJE-FRECUENCIA	VELOCIDAD DE MOTOR	FLUJO DE AIRE	LONGITUD DEL CABLE	PESO
VTI30	30" (75 cm)	210 W	127 V~ 60 Hz	930 r/min	210 m <sup>3</sup> /min	2 m	15,05 kg (33,2 lb)
VTI36	36" (90 cm)	330 W	127 V~ 60 Hz	860 r/min	340 m <sup>3</sup> /min	2 m	25 kg (55,1 lb)
VTI42	42" (105 cm)	450 W	127 V~ 60 Hz	800 r/min	390 m <sup>3</sup> /min	2 m	44,5 kg (98,1 lb)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VELOCIDADES	ALTURA TOTAL	NÚMERO DE ASPAS	□
VTI30	Ventilador de tambor	3	93,5 cm	3	1
VTI36	Ventilador de tambor	3	110 cm	3	1
VTI42	Ventilador de tambor	2	130 cm	4	1



NUEVO • **PRODUCTO NUEVO**

# VENTILADOR INDUSTRIAL DE PEDESTAL.



**160 W**  
POTENCIA

**127 V**  
VOLTAJE

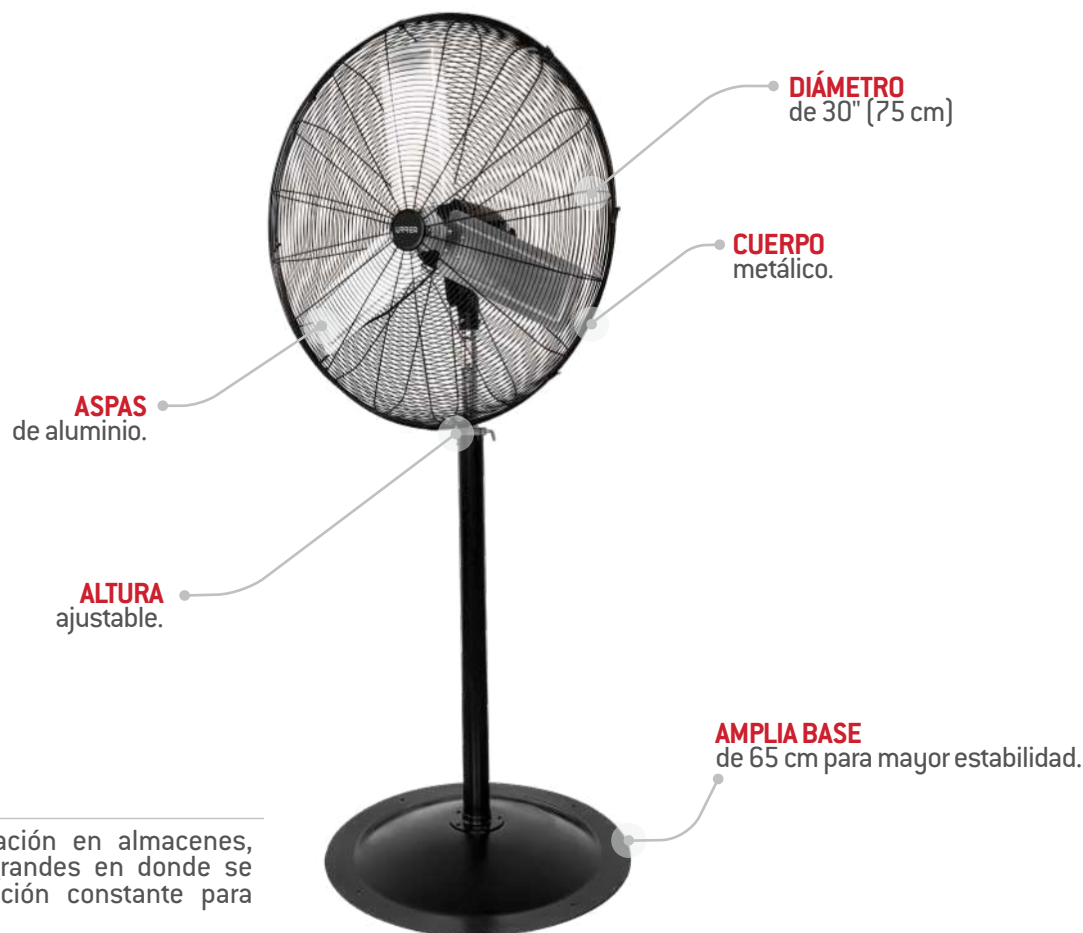
**CUERPO DE METAL**

**1**

AÑO DE GARANTÍA

## VENTAJAS

- **VELOCIDAD AJUSTABLE** en 3 posiciones.
- **DIRECCIÓN** oscilante o fija opcional.



## USO

Uso industrial, aplicación en almacenes, bodegas o lugares grandes en donde se requiere una ventilación constante para refrescar.

## CARACTERÍSTICAS

- **CUERPO METÁLICO RESISTENTE:** diseñado para uso rudo en entornos industriales.

- **MOTOR DE COBRE 100%,** cerrado para máxima resistencia y vida útil prolongada.

- **AMPLIAS ASPAS** de aluminio tipo americano.

DIÁMETRO  
DE VENTILADOR

**30" (75 cm)**

POTENCIA

**160 W**

VOLTAJE-  
FRECUENCIA

**127 V~ 60 Hz**

VELOCIDAD  
DE MOTOR

**1 040 r/min**

FLUJO  
DE AIRE

**226 m<sup>3</sup>/min**

LONGITUD  
DEL CABLE

**2 m**

PESO

**21,5 kg (47,4 lb)**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VELOCIDADES	ALTURA TOTAL	PRECIO DE LISTA	PROMOCIÓN
VPEI30	Ventilador Industrial de pedestal	3	75 cm	1 \$5,235	<b>\$4,615</b>

NUEVO • **PRODUCTO  
NUEVO**

# VENTILADOR INDUSTRIAL DE PARED.



EXTRA  
PESADO

160 W  
POTENCIA

127 V  
VOLTAJE

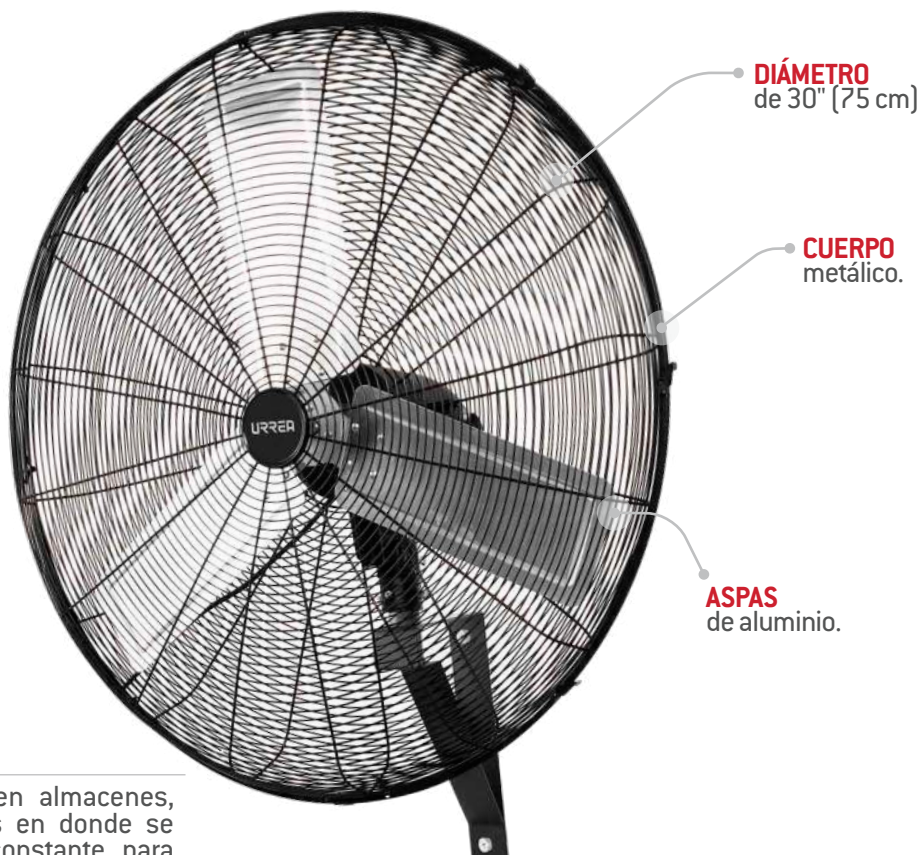
X CUERPO DE  
METAL

1

AÑO  
DE GARANTÍA

## VENTAJAS

- **VELOCIDAD AJUSTABLE** en 3 posiciones.
- **DIRECCIÓN** oscilante o fija opcional.



## USO

Uso industrial, aplicación en almacenes, bodegas o lugares grandes en donde se requiere una ventilación constante para refrescar.

## CARACTERÍSTICAS

- **CUERPO METÁLICO RESISTENTE:** diseñado para uso rudo en entornos industriales.
- **MOTOR DE COBRE 100%,** cerrado para máxima resistencia y vida útil prolongada.

DIÁMETRO  
DE VENTILADOR

30" (75 cm)

POTENCIA

160 W

VOLTAJE-  
FRECUENCIA

127 V ~ 60 Hz

VELOCIDAD  
DE MOTOR

1 040 r/min

FLUJO  
DE AIRE

226 m<sup>3</sup>/min

LONGITUD  
DEL CABLE

2 m

PESO

13,5 kg (29,8 lb)



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

VELOCIDADES

ALTURA TOTAL



VPI30

Ventilador Industrial de pared

3

75 cm

1

# ASPIRADORA ACERO INOXIDABLE



## VENTAJAS

● **SUCCIÓN**  
de sólidos y líquidos.

● **TANQUE**  
de acero inoxidable  
resistente a la corrosión.

● **SEGUROS**  
de rápida apertura.

● **ORGANIZADOR**  
de accesorios.

**RESISTENTE**  
mango para  
transladar  
fácilmente.



AS606

**RUEDAS**  
giratorias.

**PUERTO**  
de soplado  
convierte la aspiradora  
en un potente  
soplador de alto poder.



AS612B



AS616

## USOS

Se utilizan para la limpieza de superficies, absorción de polvos y líquidos, recolección de deshechos y derrames.



Proyectos de  
renovaciones  
en el hogar o  
trabajo.



Destapa  
drenajes.



Aqua  
estancada.



Limpieza del  
vehículo.

## CARACTERÍSTICAS

### ● PUERTO

de drenado de residuos  
para rápida limpieza.

### ● SISTEMA

de manguera con  
seguro de ajuste.

### ● RUEDAS

giratorias 360°.



**PRODUCTO  
NUEVO**

**1**

**AÑO  
DE GARANTÍA**



**AS606**



**AS612B**



**AS616**

CÓDIGO	CAPACIDAD DE TANQUE	POTENCIA	CAUDAL DE AIRE	SUCCIÓN COLUMNA DE AGUA	DIÁMETRO DE ACCESORIOS	UNIT
<b>AS606</b>	22,7 L	5 HP	(1,98 m <sup>3</sup> /min)	132 cm	3,175 cm	1
<b>AS612B</b>	45,4 L	5,5 HP	(2,26 m <sup>3</sup> /min)	187,9 cm	4,7 cm	1
<b>AS616</b>	60,5 L	6 HP	(2,4 m <sup>3</sup> /min)	190,5 cm	6,35 cm	1



## REFACCIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA CÓDIGO	UNIT
<b>FPA66</b>	Filtro de papel para aspiradora de 6 galones	AS606	1
<b>FPA612</b>	Filtro de papel para aspiradora de 12 galones	AS612B	1
<b>FPA616</b>	Filtro de papel para aspiradora de 16 galones	AS616	1
<b>FTA66</b>	Filtro de tela para aspiradora de 6 galones	AS606	1
<b>FCA616</b>	Filtro cartucho para aspiradora de 16 y 12 galones	AS612B AS616	1
<b>FEA66</b>	Filtro de espuma para aspiradora de 6 galones	AS606	1
<b>MA66</b>	Manguera para aspiradora de 6 galones	AS606	1
<b>MA612</b>	Manguera para aspiradora de 12 galones	AS612B	1
<b>MA616</b>	Manguera para aspiradora de 16 galones	AS616	1

# CABLE DE ACERO CON GRILLETE



**PRODUCTO NUEVO**



**100 AÑOS**  
DE GARANTÍA

## VENTAJAS

### ● RESISTENCIA MECÁNICA:

buenas resistencias a la tensión y desgaste, adecuado para aplicaciones exigentes.

### ● VERSATILIDAD:

amplia gama de aplicaciones, retenida de postes, construcción, mecanismos de elevación y cercas.



CA1110

### CABLES 7x7

ofrecen mayor rigidez estructural.



CA2110

### CABLES 7x19

tienen mayor flexibilidad.

## USO

Manejo de cargas, uso para construcción y arquitectónico.

## CARACTERÍSTICAS

### ● FABRICADOS EN ACERO

y terminado galvanizado, hace que estos cables sean resistentes a la torsión y resistentes a la intemperie.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA	SKU
CA1110	5/16" (7,9 mm)	76 m	4 173 kg	7 x 7	1
CA1112	3/8" (9,5 mm)	76 m	6 032 kg	7 x 7	1
CA1116	1/2" (12,7 mm)	76 m	10 659 kg	7 x 7	1
CA142	1/16" (1,5 mm)	300 m	217 kg	7 x 7	1
CA143	3/32" (2,3 mm)	300 m	417 kg	7 x 7	1
CA144	1/8" (9,5 mm)	300 m	771 kg	7 x 7	1
CA146	3/16" (4,7 mm)	300 m	1 678 kg	7 x 7	1
CA148	1/4" (6,3 mm)	300 m	2 766 kg	7 x 7	1
CA2110	5/16" (7,9 mm)	76 m	4 444 kg	7 x 19	1
CA2112	3/8" (9,5 mm)	76 m	6 530 kg	7 x 19	1
CA2114	7/16" (11,1 mm)	76 m	8 326 kg	7 x 19	1
CA2116	1/2" (12,7 mm)	76 m	10 884 kg	7 x 19	1
CA243	3/32" (2,3 mm)	300 m	453 kg	7 x 19	1
CA244	1/8" (9,5 mm)	300 m	907 kg	7 x 19	1
CA246	3/16" (4,7 mm)	300 m	1 905 kg	7 x 19	1
CA248	1/4" (6,3 mm)	300 m	3 175 kg	7 x 19	1



# CABLE DE ACERO CON GRILLETE Y RECUBRIMIENTO PVC

**SURTEK**  
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

PRODUCTO  
**NUEVO**



**100** AÑOS  
DE GARANTÍA

## VENTAJAS

● **RESISTENCIA MECÁNICA:**  
buena resistencia a la tensión y desgaste, adecuado para aplicaciones exigentes.

● **VERSATILIDAD:**  
amplia gama de aplicaciones, retenida de postes, construcción, mecanismos de elevación y cercas.



CAP146

**CABLES 7x7**  
ofrecen mayor rigidez estructural.



CAP246

**CABLES 7x19**  
tienen mayor flexibilidad.

## USO

Manejo de cargas, uso para construcción y arquitectónico.

## CARACTERÍSTICAS

### ● FABRICADOS EN ACERO

y terminado galvanizado, hace que estos cables sean resistentes a la torsión y resistentes a la intemperie.

### ● CUBIERTOS CON PVC

que le dan mayor protección y resistencia.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA	□
CAP142	1/16" (1,5 mm)	300 m	217 kg	7 x 7	1
CAP143	3/32" (2,3 mm)	300 m	417 kg	7 x 7	1
CAP144	1/8" (9,5 mm)	300 m	771 kg	7 x 7	1
<b>CAP146</b>	<b>3/16" (4,7 mm)</b>	<b>300 m</b>	<b>1 678 kg</b>	<b>7 x 7</b>	<b>1</b>
CAP148	1/4" (6,3 mm)	300 m	2 766 kg	7 x 7	1
CAP213	3/32" (2,3 mm)	76 m	453 kg	7 x 19	1
CAP243	3/32" (2,3 mm)	300 m	453 kg	7 x 19	1
CAP244	1/8" (9,5 mm)	300 m	907 kg	7 x 19	1
CAP246	3/16" (4,7 mm)	300 m	1 905 kg	7 x 19	1
<b>CAP248</b>	<b>1/4" (6,3 mm)</b>	<b>300 m</b>	<b>3 175 kg</b>	<b>7 x 19</b>	<b>1</b>



# LINTERNAS LED RECARGABLES

**FOY**



**PRODUCTO NUEVO**



Clavija  
retráctil



Batería  
recargable



10 m de  
Distancia



USO  
DOMÉSTICO



1 Año de  
garantía

## VENTAJAS

- **CUERPO DE ABS** resistente.
- **RECARGABLE.**

## BENEFICIOS

- **LEDS DE LARGA duración.**



LEF20



LMF10



LEF20-LEF60

## USO

Ideal para realizar actividades domésticas, de campamento y automóviles.



LMF10

## CARACTERÍSTICAS

- **MODO DE** iluminación fija.

- **CONEXIÓN** directa a la corriente

- **CLAVIJA** retráctil.

CÓDIGO	LÚMENES	LEDS	HORAS DE AUTONOMÍA	FLUJO LUMINOSO	⋮
LMF10	10	1	1.5 h	50-60 lm	1
LEF20	20	4	2 h	50-60 lm	1
LEF28	28	7	2 h	50-60 lm	1
LEF60	60	15	2 h	50-60 lm	1



# BANCO DE ENERGÍA.



**COMPATIBLE CON DISPOSITIVOS QI**



**CARGA MÚLTIPLE**



**CARGA RÁPIDA**



**CARGA INALÁMBRICA**



**30 DÍAS DE GARANTÍA**

## VENTAJAS

- **COMPATIBLE CON** dispositivos Qi.

- **LIGERA Y COMPACTA:** se puede llevar en aviones.

- **GRAN CAPACIDAD** y brinda comodidad para su viaje.

## BENEFICIOS

- **GARANTIZA MÚLTIPLES** ciclos de carga gracias a su alta capacidad.



Indicador de cargar.



2 puertos de carga:  
1 puerto USB y  
1 puerto tipo C.



## CARACTERÍSTICAS

- **CARCASA** de ABS.

- **LED INDICADOR** de carga inalámbrica.

- **CARGA RÁPIDA** por cable de 18 W.

- **BATERÍA DE** polímero.

CAPACIDAD DE BATERÍA	VOLTAJE DE ENTRADA [MICRO USB]	VOLTAJE DE SALIDA [USB]	VOLTAJE DE ENTRADA-SALIDA [USB C]	VOLTAJE DE SALIDA [INALÁMBRICA]
10 000 mAh	5 V = 2 A 9 V = 2 A 12 V = 1.5 A		5 V = 2 A 9 V = 2 A 12 V = 1.5 A	15 W (15 W / 7.5 W / 5 W)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDAD
BEP01	Banco de energía inalámbrica	10 000 mAh	1



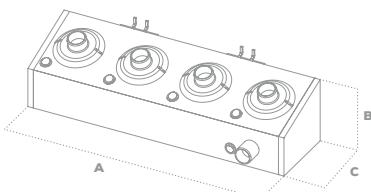
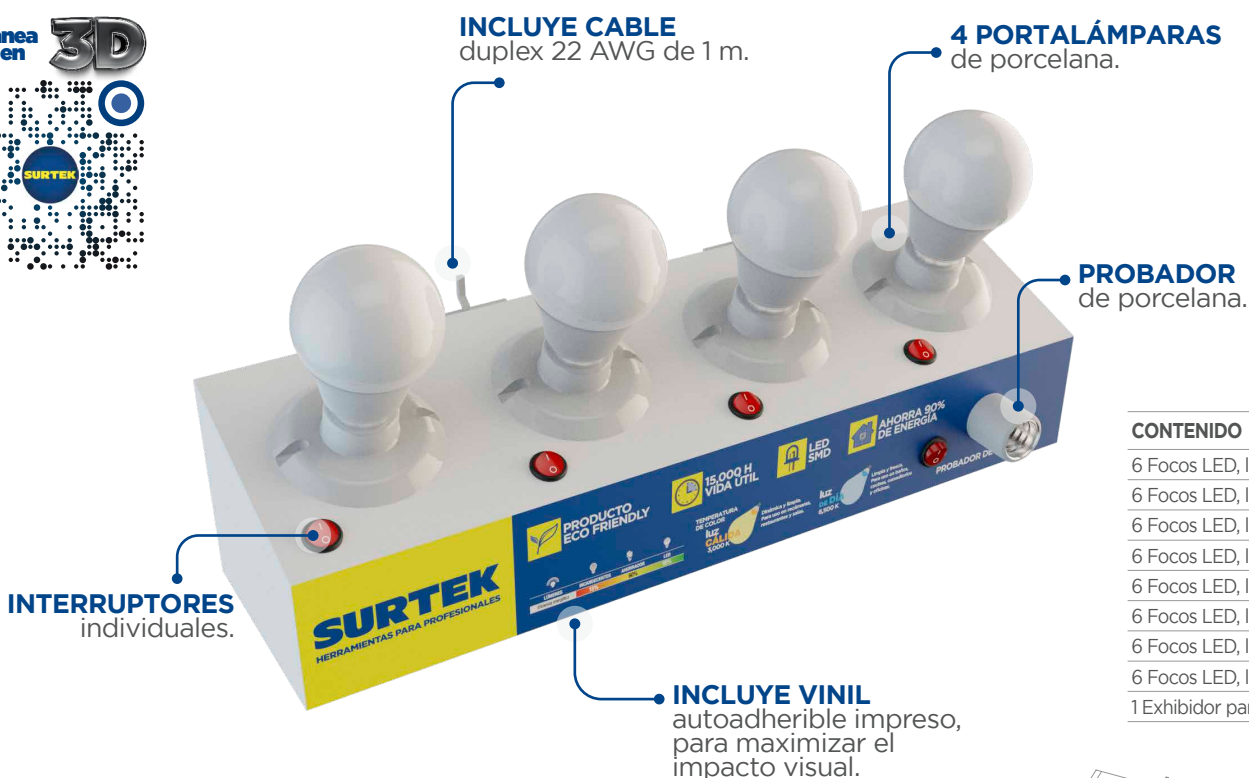
# EXHIBIDOR CON LÁMPARAS LED TIPO BULBO A19

**49**  
PIEZAS

## VENTAJAS

- **LISTO PARA INSTALAR**  
con gancho diseñado para montaje rápido y seguro en góndolas perforadas.

- **ACABADO PROFESIONAL**  
que combina funcionalidad y un diseño moderno.



## USO

Diseñado para exhibir y probar lámparas. Permite al cliente comprobar su funcionamiento antes de comprarlas. Ideal para tiendas de iluminación o ferreterías; se instala fácilmente en góndolas con panel perforado.

## CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADO EN**  
MDF de 12 mm, con acabado duradero en laminado plástico.

- **PROBADOR**  
frontal de porcelana.

- **EQUIPADO CON**  
una clavija reforzada aterrizada y cable calibre 12,

CÓDIGO  
**EXBUL**

A  
56 cm

MEDIDAS  
B  
13.8 cm

C  
15 cm

1

