

# 2021 CATÀLOGO

HERRAMIENTA Y EQUIPO  
PARA LA CONSTRUCCION

**ARKYX**<sup>®</sup>





MEDIDA	CODIGO
Todas las partes incluidas	CAB

### ADAPTADOR CABEZAL GIRATORIO

- Hecho de aluminio en 2 piezas, cuenta con graseras para poder lubricar el cabezal giratorio
- Incluye un tubo maquinado para poder unir el cabezal giratorio con la extensión de aluminio
- Las cadenas permiten la rotación y la unión del cabezal entre la parte superior y el cuerpo inferior



MEDIDA	CODIGO
142mm/ 5 1/2"	ADA-ZTE

### ADAPTADOR DE ALUMINIO PARA TUBO DE EXTENSION

- Pieza de aluminio, cuenta con un clip para fijarse al tubo de extensión, para hacer uso del peine de alambre para concreto, diseñado para ajustar en la llana freso y poder hacer uso del cabezal giratorio



MEDIDA	CODIGO
254mm/ 10"	ADTBP

### ADAPTADOR DE BOTON A PRESION

- Acero templado, el tornillo con mariposa se ajusta en la llana freso o en el adaptador para peine de alambre



MEDIDA	CODIGO
142.8 x 127 x 130.2mm/5 5/8" x 5" x 5 1/8"	ADA-PC

### ADAPTADOR PARA CABEZAL DE LLANA

#### TIPO FRESNO (AVION)

- Pieza de aluminio, barrenado para meter los tornillos que ajustan la llana freso y el cabezal
- Está diseñado para ajustar en la llana freso y poder hacer uso del cabezal giratorio



MEDIDA	CODIGO
127 x 3.1/ 5" x 1 1/4"	ADAP

### ADAPTADOR PARA PEINE DE ALUMINIO

- Barrenado en las esquinas para adaptarlo por medio de dos tornillos al centro del peine
- Barrenado adicional para adaptar la extensión de aluminio



MEDIDA	CODIGO
203 x 356mm/ 8" x 14"	ASPM814C
203 x 457mm/ 8" x 18"	ASPM818C

**ASP PARA PULIDORA MOTRIZ**

**(ACABADO COMBINADO)**

-Hecha de acero al carbón templado con aleaciones de manganeso para protección al desgaste

-La hoja está unida a la solera por medio de 4 remaches reforzados

-Para acabados combinados en el concreto



MEDIDA	CODIGO
152 x 356mm/ 6" x 14"	ASPM614F
152 x 457mm/ 6" x 18"	ASPM618F

**ASP PARA PULIDORA MOTRIZ (ACABADO FINO)**

-Hecha de acero al carbón templado con aleaciones de manganeso para protección al desgaste

-La hoja está unida a la solera por medio de 4 remaches reforzados

-Para acabados finos en el concreto



MEDIDA	CODIGO
1,219mm x 190mm/ 48" x 7 1/2"	BAJA-G

**BAJA GRAVA (TRAMPA)**

-Malla reforzada

-Agujero redondo

-Mango con empuñadura para fácil manejo



MEDIDA	CODIGO
610mm x 24"	ESCO

**ESCOBA METALICA PARA CONCRETO (FINISH BROOM)**

-Hecha con respaldo de aluminio

-Fabricada con fibras de polipropileno color negro

-Diseñada para barrer el concreto después del aplanado



MEDIDA	CODIGO
16mm/6" 1/4"	CLIP

### CLIP DE AJUSTE

- Hecho en una sola pieza de aluminio
- Está diseñado para ajustar en extensiones u otro tipo de piezas



MEDIDA	CODIGO
127mm/ 5"	005M

### CUCHARA PARA AZULEJOS

- Fabricada de hoja de acero templado de alta resistencia, laqueada para evitar oxidación
- Cuenta con mango de madera estufada y laqueada y seguro para su aplicación



MEDIDA	CODIGO
228mm/9"	009
254mm/10"	010
279mm/11"	011

### CUCHARA TIPO FILADELDFIA

- Hoja de acero templado al alto carbón, pulida y laqueada, con mango de madera reforzado



MEDIDA	CODIGO
254 mm/ 10"	ESCA-10

### ESCARIFICADOR

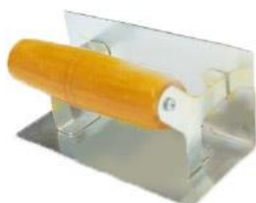
- Dientes de acero al carbón templado
- Mango de madera, cuenta con dos tornillos reforzados, integrada una costilla de lámina para dar mayor soporte



### ESQUINERO EXTERIOR

-Lámina galvanizada unida por dos tornillos al mango de madera barnizado

MEDIDA	CODIGO
152 x 64mm / 6" x 2 ½"	ESQEXT



### ESQUINERO INTERIOR

-Lámina galvanizada unida por dos tornillos al mango de madera barnizado

MEDIDA	CODIGO
152 x 64mm / 6" x 2 ½"	ESQINT



### ESPATULA MANGO DE MADERA

-Fabricada de hoja de acero templado de alta resistencia, laqueada para evitar oxidación

-Cuenta con mango de madera estufada y laqueada y seguro para su aplicación

MEDIDA	CODIGO
2.5" x 5"	ESP2.5



### EXTENSION CON ADAPTADOR

-La extensión está hecha de acero por plástico de alto impacto

-El adaptador esta hecho de acero, por medio de este se une la llana avión con la extensión

-El adaptador está pintado de amarillo para prevenir desgaste por oxidación.

MEDIDA	CODIGO
2,100mm x 25mm/ 94 1/2" x 1"	EXT 2.1



MEDIDA	CODIGO
1,828 x 45mm/ 72" x 1 3/4"	TUALM

### EXTENSION TUBO DE ALUMINIO

- Hecho de Aluminio
- Uno de los bordes esta extruido para poder unirlo con el cabezal
- barrenado para poner el clip de ajuste



MEDIDA	CODIGO
1.8m x 35mm/ 71" x 1 3/8"	TUALM-D

### EXTENSION TUBO DE ALUMINIO DELGADO

- Hecho de Aluminio
- Uno de los bordes esta extruido para poder unirlo con el cabezal
- barrenado para poner el clip de ajuste



MEDIDA	CODIGO
83 x 407mm/ 3 1/18" x 16"	LLMC

### FLOTA MAGNESIO BORDES CUADRADOS

- Pintada de color amarillo
- Mango de plástico de alto impacto
- Unida al mango por medio de 2 tornillos
- Los extremos terminan en bordes cuadrados



MEDIDA	CODIGO
83 x 407mm/ 3 1/18" x 16"	LLMR

### FLOTA MAGNESIO BORDES REDONDOS

- Pintada de color amarillo
- Mango de plástico de alto impacto
- Unida al mango por medio de 2 tornillos
- Los extremos terminan en bordes redondos



**GUIA TACTIL-ARKYX**

- Herramienta útil para marcar líneas en el concreto, utilizadas en banquetas para débiles visuales
- Pestaña para introducir adaptador ADA-ZTE con cualquier extensión de aluminio o tipo cocodrilo

MEDIDA	CODIGO
8.4" x 10.5/ 1.5"(21cm x 26cm/ 3cm)	GUIATC



**JALA-EMPUJA**

- Hoja de acero templado calibre 12
- La base del mango se une al jala-empuja por medio de 2 tornillos
- Incluye mango de madera

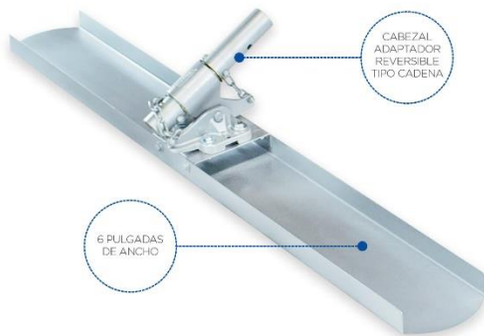
MEDIDA	CODIGO
508 x 108mm/ 20" x 4 1/4"	JAEM



**LLANA ACANALADA TIPO BULL**

- Hecha de aleaciones de magnesio extruido
- Extremos redondos que mejoran su desplazamiento
- Con placa de acero para adaptar el cabezal giratorio

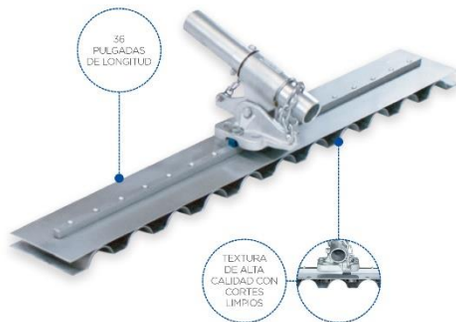
MEDIDA	CODIGO
1,809 x 152mm/ 72" x 6"	LLATB



MEDIDA	CODIGO
<b>48" x 5"</b>	<b>FLA-120</b>

### FLOTA DE ACERO ALTA RESISTENCIA

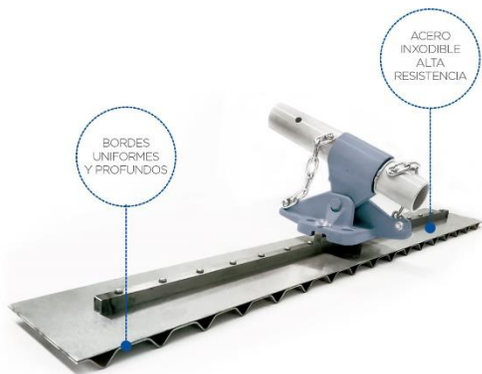
- Incluye adaptador cabezal giratorio
- Especial para trabajar en áreas grandes, alisa y empareja el concreto
- Acabados semi-pulidos



MEDIDA	CODIGO
<b>36" x 5"</b>	<b>FLORA-120</b>

### FLOTA RANURADA PARA REDUCTORES DE VELOCIDAD

- Incluye adaptador cabezal giratorio
- Ranura concreto donde desea reducir la velocidad en vehículos
- Especial para calles y autopistas
- Acabado con bordes redondeados uniformes y profundos



MEDIDA	CODIGO
<b>36" x 5"</b>	<b>FLORANU-90</b>

### FLOTA RANURADA PARA CONCRETO

- Incluye adaptador cabezal giratorio
- Especial para rampas con inclinaciones prolongadas o estacionamientos
- Acabado con bordes redondeados uniformes y profundos



MEDIDA	CODIGO
127mm x 915mm/ 5" x 36"	LLFA-36RAN

### LLANA RANURADA

- Hoja superior hecha de acero al alto carbón
- Hoja ranuradora corrugada para generar ranuras anti derrape sobre el concreto
- Hoja corrugada esta soldada con más de 60 puntos de soldadura por lo que es virtualmente imposible separar
- Compatible con extensión de 2.4m y con el cabezal giratorio



MEDIDA	CODIGO
100 x 280mm/ 4" x 11" e=1"	FM

### LLANA FLOTA MADERA

- Llana fabricada con tabla de madera robusta, estufada y lijada
- Útil para dejar acabados más finos sobre las paredes y para emparejar otros tipos de superficies



MEDIDA	CODIGO
1,219mm x 203mm/ 48" x 8"	LLTBM

### LLANA FLOTA TIPO BULL (AVION)

- Hecha de aleaciones de magnesio
- La cuerda en el centro es para adaptar el cabezal giratorio
- Cuerpo robusto, color gris y perfectamente balanceada



MEDIDA	CODIGO
127 x 610mm/ 5" x 24" 10remaches	LLFA-A24
127 x 915mm/ 5" x 36" 16remaches	LLFA-A36
127 x 1220mm/ 5" x 48" 22remaches	LLFA-A48

### LLANA TIPO FRESNO (PARA CABEZAL GIRATORIO)

- La Hoja está hecha de acero de alto carbón
- La Hoja esta laqueada para prevenir oxidación
- La Hoja esta soldada a una solera reforzada, especialmente adaptada para unir la herramienta con el cabezal giratorio



MEDIDA	CODIGO
127 x 280mm/5" x 11"	10-RME
127 x 356mm/4" x 14"	12RL14-4ME
127 x 356mm/4" x 16"	10RL16ME-4

### LLANA MANGO ERGONOMICO CUADRADA

- Hoja de acero templado al alto carbón
- La manija es de aluminio pulida, tipo espejo
- Hoja de acero laqueada para mayor resistencia a la corrosión
- Hoja y mango están perfectamente unidas por medio de remaches -Bordes con forma cuadrada y con mango es de plástico ergonómico



MEDIDA	CODIGO
102 x 356mm/ 16" x 4"	10RL16-4METRX

### LLANA MANGO ERGONOMICO CUADRADA Y REDONDA

- Hoja de acero templado al alto carbón
- La manija es de aluminio pulida, tipo espejo
- Bordes cuadrado y redondo, el mango es de plástico ergonómico
- Hoja de acero laqueada para mayor resistencia a la corrosión
- Hoja y mango están perfectamente unidas por medio de remaches



MEDIDA	CODIGO
127 x 407mm/4" x 14"	12RL14-4MERED
127 x 407mm/4" x 16"	10RL16ME-RED4

### LLANA MANGO ERGONOMICO REDONDA

- Hoja de acero templado al alto carbón
- La manija es de aluminio pulida, tipo espejo
- El mango es de plástico ergonómico
- Hoja de acero laqueada para mayor resistencia a la corrosión
- Hoja y mango están perfectamente unidas por medio de remaches
- Bordes con forma redonda



MEDIDA	CODIGO
13" x 6" 380mm x 838mm Separación de 1"	LLRA13X6

### LLANA RAMPEADORA ARKYYX

- Una pieza, hoja es de acero al carbón templado
- La manija es de aluminio pulido tipo espejo
- Especial para adaptarle la extensión con adaptador



MEDIDA	CODIGO
5" x 11"-127mm x 280mm	10R-RAN

### LLANA RANURADORA PARA DETALLAR

- La hoja es de acero al carbón templado
- El mango es de madera laqueada
- La hoja esta laqueada para mayor resistencia a la corrosión
- La hoja y el mango están perfectamente unidas por medio de 10 remaches



MEDIDA	CODIGO
305mm x 1,220mm/ 12" x 48"	SLLFA-48
305mm x 1,524mm/ 12" x 60"	SLLFA-60
305mm x 1,829mm/ 12" x 72"	SLLFA-72

### LLANA SUPER FLOTA AVION (PARA ADAPTAR CABEZAL GIRATORIO)

- La hoja está hecha de acero al alto carbón
- La hoja está laqueada para prevenir la oxidación
- La hoja esta soldada a una solera reforzada, especialmente adaptada para unir la herramienta con el cabezal giratorio



MEDIDA	CODIGO
127 x 610mm/ 5" x 24" 10remaches	LLFA-24
127 x 915mm/ 5" x 36" 16remaches	LLFA-36
127 x 1220mm/ 5" x 48" 22remaches	LLFA-48

### LLANA TIPO FRESNO (AVION)

- La hoja está hecha de acero al alto carbón
- La hoja de acero esta laqueada para dar resistencia a la corrosión
- La hoja está unida a una solera por medio de remaches reforzados



MEDIDA	CODIGO
108 x 203mm x 4 1/4" x 8"	ORCEC

### ORILLADOR CON EXTREMOS CURVOS

-Hecho de lámina de acero templado, unida a un mango de madera estufado y laqueado por medio de dos tornillos en las esquinas del mismo

-Acabado pulido.



MEDIDA	CODIGO
203mm x 120mm/ 8" x 4 3/4"	ORLIS

### ORILLADOR CON EXTREMOS LISOS

-Hecho de lámina de acero templado, unida a un mango de madera estufado y laqueado por medio de dos tornillos en las esquinas del mismo

-Se utiliza para dejar ranuras de seguridad anti derrape en los escalones y da forma de la orilla al escalón



MEDIDA	CODIGO
127mm x 152mm/5" x 6"	ORMUL

### ORILLADOR MULTIPLE RANURADO

-Pintada de color amarillo

-El mango y el cuerpo están unidos por medio de 2 tornillos

-El mando es de maderas finas y esta laqueado

-Se utiliza para dar forma a la orilla a las losas de concreto



MEDIDA	SEPARACION	CODIGO
92cm/ 36"	19mm-3/4"	CEA-3/4
122cm/48"	19mm-3/4"	CEAL-3/4
92cm/36"	13mm-1/2"	CEA-1/2
122cm/48"	13mm-1/2"	CEAL-1/2

### PEINE DE ALAMBRE

-Cuerpo de aluminio extruido

-Dientes del peine son de acero al carbón templado

-Barrenado en el centro del perfil para ajustar el adaptador que une al peine con la extensión



### PISON PARA CONCRETO

Para aplanar y compactar Moldes Arkyx, al momento de "colar".

MEDIDA	CODIGO
Base: 8"x8" Peso: 4.9kg	17472 /KR-1L
Base: 10"x10" Peso: 6.5kg	17473 /KR-2L



### RASPADOR DE PISO

- Hoja pulida
- Hecho de lámina de acero templado

MEDIDA	CODIGO
100mm/ 4"	RP-4
152mm/ 6"	RP-6
300mm/ 12"	RP-12



### RAYADOR DE ALUMINIO

- Hecho en una pieza inyectada en aluminio
- Mango de madera barnizado tipo mueble
- Mango y base unidos por dos tornillos reforzados

MEDIDA	CODIGO
76 x 152mm/ 3" x 6"	R



### RAYADOR DE PIE

- Fabricado en zinc de alta calidad
- La quilla en los extremos permite usarse en cualquier dirección y evita tener que agacharse cuando se trabajan grandes superficies

MEDIDA	CODIGO
152 x 114mm/ 6" x 4" 1/2	RDP



**RAYADOR DE LÁMINA**

-Hecho de lámina de acero templado, unida a un mango de madera estufado y laqueado por medio de dos tornillos en las esquinas del mismo

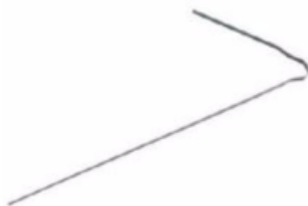
MEDIDA	CODIGO
76 x 152mm/ 3" x 6"	RLA



**RAYADOR GRANDE**

-Hecho de lámina de acero templado, unida a un mango de madera estufado y laqueado por medio de dos tornillos en las esquinas del mismo

MEDIDA	CODIGO
101 x 152mm/ 4" x 6"	R-G



**REPUESTO DE ALAMBRE PARA PEINE**

-Hecho de acero al carbón templado  
-Troquelado con precisión para entrar de forma exacta en el peine

MEDIDA	CODIGO
279 x 3mm/ 11" x 1/8"	RAPPP



**RODILLERA DE HULE**

-Hule 100% natural vulcanizado  
-Banda elástica cosida para mayor duración  
-Forma ergonómica

MEDIDA	CODIGO
140 x 190mm/5 5/8" x 7 5/8"	R-1



CAPACIDAD	CODIGO
2.5 Lts. / 0.55 Gls.	TIR-P

### TIROLETA PROFESIONAL

- Caja de lámina esmaltada, integrada con 105 aspás dobles de láminas fijas
- Resistente a la oxidación
- Mango de sujeción de plástico negro de alto impacto con manija de plástico



MEDIDA	CODIGO
75 x 150mm/ 3" x 6"	V

### VOLTEADOR DE ALUMINIO (MANGO DE MADERA)

- Hecho de lámina estampada, unida a un mango de madera estufado y laqueado por medio de dos tornillos en las esquinas del mismo
- Cuerpo de lámina galvanizada



MEDIDA	CODIGO
75 x 150mm/ 3" x 6"	VLA

### VOLTEADOR DE LÁMINA (MANGO DE MADERA)

- Hecho de lámina estampada, unida a un mango de madera estufado y laqueado por medio de dos tornillos en las esquinas del mismo
- Cuerpo de lámina galvanizada



MEDIDA	CODIGO
254 x 165mm/ 10" x 6 1/2"	VDP

### VOLTEADOR DE PIE

- Diseñado para biselar las orillas de las lozas de concreto, el bisel en los extremos permite usarse en cualquier dirección y evita tener que agacharse cuando se trabajan grandes superficies

## REVOLVEDORA



Revolvedora de concreto Ult...



Revolvedora Cipsa Maxi 10



Revolvedora Mpower Acero



Revolvedora Mpower



Revolvedora Joper 1 saco A...



Revolvedora Joper Polietileno



Revolvedora Felsa



Revolvedora de concreto Fel...

## CORTADORA



Cortadora De Concreto  
JOPER SUPER



Cortadora De Concreto  
TKA-FS450 NAVAJO



Cortadora De Concreto  
MPOWER HQS500A



Cortadora De Concreto  
EVANS 1.4 HP



Cortadora De Concreto  
CIPSA CCT8

## VIBRADOR ELECTRICO



Vibrador De Concreto Eléct...  
WACKER NEUSON HM5



Vibrador De Concreto Eléct...  
WACKER NEUSON ARFU



Vibrador De Concreto Eléct...  
CIPSA VE3HP



Vibrador De Concreto Eléct...  
MPOWER JCGA

## VIBRADOR GASOLINA



Vibrador De Concreto  
CIPSA MVHJL5



Vibrador De Concreto A Ga...  
MPOWER MVMP5 AA3620



Vibrador De Concreto  
CIPSA MVK6.5



Vibrador para concreto a g...  
MPOWER UNIMOT



Vibrador De Concreto  
TONKA VG55 COBRA



Vibrador De Concreto  
TONKA VHGX1 VIPER



Vibrador De Concreto  
JOPER AV6

## COMPACTADORAS

**OFERTA**



**CIPSA**

Bailarina Compactadora  
Mikasa MT77



Bailarina Compactadora  
Wacker Neuson BS 60-45



**WACKER NEUSON**

Bailarina Compactadora  
Wacker BS70-A4s

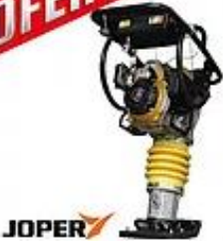
**OFERTA**



**MPOWER**

Bailarina Compactadora  
Mpower JC72

**OFERTA**



**JOPER**

Bailarina Compactadora  
Joper Jaguar MT75J

**OFERTA**



**WACKER NEUSON**

**webermy**

Bailarina compactadora  
Weber SRV-660



**Nuevo**

Bailarina Compactadora  
Bailarina Compactadora Tonka BT75H



**TONKA**

Bailarina Compactadora  
Tonka TKA-BT75R TITAN



**TONKA**

Bailarina compactadora  
Tonka TKA-BT75LC VULCANO



**ENAR**

Bailarina Compactadora  
Enar PH60H



**ENAR**

Bailarina Compactadora  
Enar PH70H

## ALLANADORA SENCILLA



Allanadora sencilla  
WACKER NEUSON CT-24



Allanadora sencilla  
WACKER NEUSON CT-36



Allanadora Sencilla  
MULTIQUIP B46H11H



Allanadora Sencilla  
MPOWER JC424



Allanadora Sencilla  
Mpower JC36



Allanadora Sencilla  
Tanaka AS-100 Tornado



Allanadora Sencilla  
JOPER AL-40



Allanadora Sencilla  
EVANS PMT46K

## ALLANADORA DOBLE



Allanadora Doble  
WACKER NEUSON CRT-36



Allanadora Doble  
WACKER NEUSON CRT-48



Allanadora Doble  
WHITEMAN HTN27KTC5L



Carretilla  
WHITEMAN WBH-16N

## CARRETILLA

## REGLA VIBRATORIA



REGLA VIBRATORIA CIPSA DSGPULW



REGLA VIBRATORIA WITHEMAN WSHE25



REGLA VIBRATORIA ENAR- HURACÁN



REGLA VIBRATORIA MPOWER RWZP90X



REGLA VIBRATORIA TONKA-RV35



REGLA VIBRATORIA HE50



REGLA VIBRATORIA ENAR QGH 2545



REGLA VIBRATORIA HC50



REGLA VIBRATORIA P35A

## PLACAS COMPACTADORAS



Placa Compactadora  
BPU 2540A WACKER NEUSON



Placa Compactadora  
CM13H8 CIPSA



Placa Compactadora  
CM13K9 CIPSA



Placa Compactadora  
MPC80TM-2 MPOWER



Placa Compactadora  
TKA-PC60 TONKA



Placa Compactadora  
TONKA TKA-PCT95



Placa Compactadora  
AP800 JOPER

## RODILLOS COMPACTADORES



Rodillo Cipsa PR8 8/11HP



Rodillo Cipsa PR8 8/13HP



Rodillo Cipsa PR8MP 8HP



Rodillo Cipsa doble AR18H



Rodillo doble WACKER RD27



Rodillo doble Wacker RTX-5C3



Rodillo Mpower JC32M

## EQUIPO PARA DEMOLICION



Martillo demoledor Dewalt D2..



Martillo demoledor Mpower ZI..



Martillo demoledor Dewalt D2..



Martillo demoledor Wacker B..



Martillo demoledor Tonka TKA..



Martillo demoledor HILTI TE 3..



Martillo demoledor Dewalt D2..



Martillo demoledor Wacker N..



Martillo demoledor Mpower ZI..



Dumper Wacker 3001



Compresor Portatil Sullivan D1..

## **INFORMACIÓN**

**\*Toda Herramienta es inspeccionada antes de embarcarse, ARKYX® no se hace responsable por gastos que surjan en la instalación, venta o reventa, tiempo y uso del producto, los gastos de fletes, acarreos, envíos y embarques serán por cuenta y riesgo del comprador, cada recomendación hecha por el fabricante está basada en investigaciones propias y de experiencias que van surgiendo en áreas de trabajo en general.**

**Queda el 100% bajo la responsabilidad del comprador el giro o uso del producto, para sus propias necesidades y gustos.**

**\*Precios sujetos a cambios sin previo aviso**