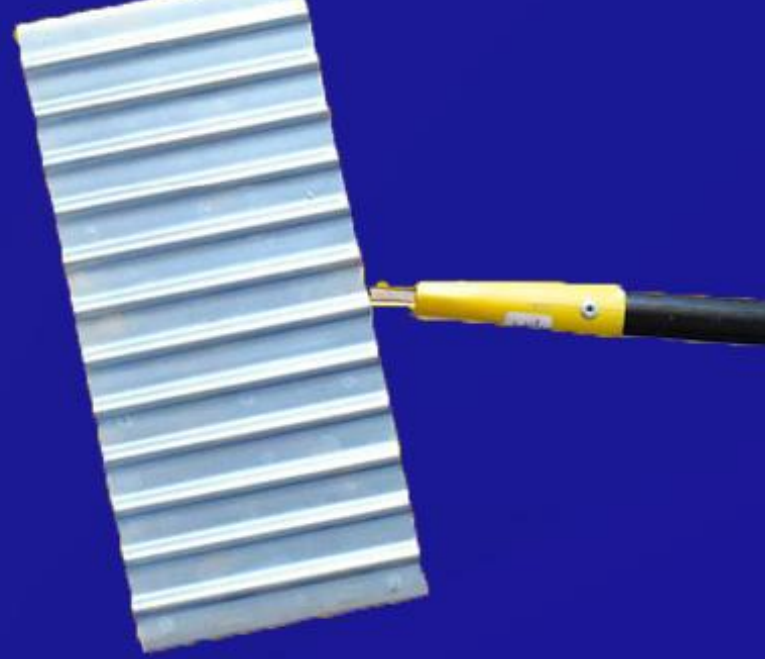


CATALOGO **ARKYX** 2019

HERRAMIENTA PARA LA CONSTRUCCION





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 ajustarse en la llana fresa 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 fresa 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 fresa y el cabezal
- Está diseñado para ajustarse en la llana fresa 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

ASPA 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

ASPA 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

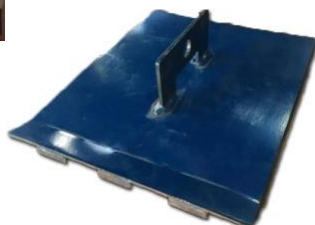
- Pintada de color amarillo
- Mango de plástico de alto impacto
- Unida al mango por medio de 2 tornillos
- Los extremos terminan en bordes cuadrados



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 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 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



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 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

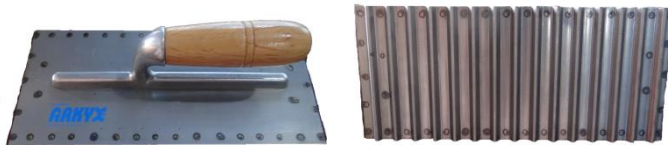
- Hoja de acero templado al alto carbón
- La manija es de aluminio pulida, tipo espejo
- El mango es de plástico ergonómico
- Hoja de acero laqueada para mayor resistencia a la corrosión
- Hoja y mango están perfectamente unidas por medio de remaches
- Bordes con forma redonda



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

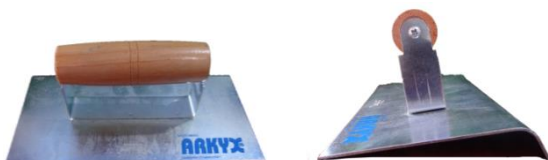


MEDIDA	CODIGO
108 x 203mm x 4 1/4" x 8"	ORCEC

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

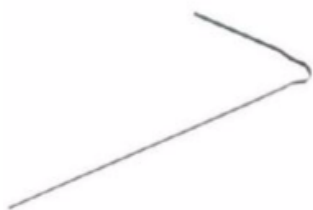
MEDIDA	CODIGO
76 x 152mm/ 3" x 6"	RLA



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 aspas 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

ALLANADORA (HELICOPTERO)

-100% Segura se desactiva al perder contacto con barra mando

-Altura de barra de mando ajustable para mayor comodidad y ahorro de espacio de almacén

-Rediseño de Barra de mando con curva para mayor confort operador



CODIGO	TAMAÑO
ALL-ARK	CHICO

ESPECIFICACIONES	
DIAMETRO	91.5 CM(36")
ASPAS	4
ANGULO DE ATAQUE	0-20 GRADOS
MAX. ROTACION POR MIN	110
ACABADOS	PULIDO Y FLOTADO
PESO NETO	95 KG
MOTOR	HONDA, ENFRIADO POR AIRE, 4 TIEMPOS
COMBUSTIBLE	GASOLINA
CONTROL DE ANGULO DE ASPAS	AL VOLANTE
CONTROL DE CLUTCH	DIRECTO
CONTROL DE ACELERACION	AL VOLANTE
ENCENDIDO	AL MOTOR
POTENCIA	5.5 HP



CORTADORA DE SUELOS ROBUSTA

- El motor y el sistema de eje del disco aumenta la comodidad y ofrece un trabajo de corte excelente.

-Adaptable a todo tipo de diámetros de disco.

-El volante puede plegarse cuando se mueve la cortadora para evitar daños.

CODIGO	TAMAÑO
CORT-ARK	CHICO

ESPECIFICACIONES	
DISCO DE CORTE	1
MOTOR	HONDA
COMBUSTIBLE	GASOLINA
POTENCIA	AL VOLANTE, 8.7/ KW/ 11.7 CV
CONTROL DE ACELERACION	AL VOLANTE
ENCENDIDO	AL MOTOR
MAX DIAMETRO DE DISCO	450 MM/ 18"
MAX PROFUNDIDAD DE CORTE	162 MM/ 6.5"
PESO	
DIMENSIONES (L x An x Al)	1150x590x940 mm /45.28x23.23x37.01



VIVRADOR ELECTRETICO

- Asas diseñadas para proteger el perímetro del motor vibrador frente a impacto.
- Refuerzo cable en la salida del motor.
- Carcasa de resistencia 5 veces superior a la exigida por la normativa.
- Tres asas alrededor del cuerpo motor y otro asa en su parte trasera para el manejo con chicotes cortos y en trabajos verticales.
- Manguera anti abrasión con refuerzo de malla integrado y flejado interior.
- Conexión aguja reforzada mediante recauchutado.
- Cincho fácilmente desmontable y regulable. Filtro de espuma y rejilla a la entrada del aire. Interruptor estanco y protegido de golpes.

CODIGO	TAMAÑO
VIVR-ARK	CHICO

ESPECIFICACIONES	
POTENCIA	2,300 W
VOLTAJE	115 V
FRECUENCIA	50-60
REVOLUCIONES	18,000 rpm
DIMENSIONES (L x An x Al)	244 x 345 x 229mm
MOTOR	ELECTRICO PORTATIL
TRANSMICION	3,4 y 6m

-MATRIZ-

SUCURSAL: NORTE HERMOSILO

BLVD. SOLIDARIDAD 700 COL.LIBERTAD CP:83130

TEL.(662)2186462 CEL.(662)4463005

HERMOSILLO SONORA, MEXICO.

SUCURSAL: SUR HERMOSILLO SONORA

PERIFERICO SUR LOCAL 668-A ESQ. CALLE OCTAVA COL.

“Y” GRIEGA TEL.(662)2500839CEL:(662)1252905

HERMOSILLO SONORA, MEXICO.

SUCURSAL: PUERTO PEÑASCO SONORA

SINALOA ESQ. LEON DE LA BARRA COL.CENTRO

CP:83550 TEL.(638)6905427 CEL.(638)1257598

PUERTO PEÑASCO SONORA, MEXICO.



/PisosEstampadosArkyx



**/ArkyxPisosestampados
y oxidados**



/ARKYX

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**