



# EQUIPOS PARA **CONSTRUCCIÓN**

Maquinaria Liviana y Herramienta Menor



Mira nuestros videos



## MEZCLADORA DEPER 150 LT



CARACTERÍSTICAS	COMPACT 150
Motor	WEG, eléctrico
Capacidad del tambor	150 Lt
Capacidad de mezcla	130 Lt
Velocidad de rotación del tambor	29 RPM
Potencia de motor	0,5 hp - 1140 RPM
Peso	48 Kg.

La línea de concretadoras COMPACT Argentinas, son ideales para soluciones inmediatas de mezclado, prácticas y eficientes. Incluyen perilla de ajuste de correa, tapa protectora de motor, boca de tambor reforzada y doble aislación eléctrica de motor, según normas CE.



CARACTERÍSTICAS	1/2 BULTO	1 BULTO	1,5 BULTO	2 BULTOS
Lámina trabajo pesado	Calibre 12 contorno y 1/8" base	Calibre 3/16" y 1/8"	Calibre 3/16" y 1/8"	Calibre 3/16" y 1/8"
Corona diente interno	en Hierro	en Hierro	en Hierro	en Hierro
Cremallera	Completa Intercambiable	Completa Intercambiable	Completa Intercambiable	Completa Intercambiable
Capacidad de Mezcla	110 lt	180 lt	400 lt	390 lt
Producción Hora	0,75 A 1 M <sup>3</sup> O 3,5 a 4,5 bultos	1,5 A 2 M <sup>3</sup> O 7,5 a 9 bultos	2,5 A 3 M <sup>3</sup> O 13 a 15 bultos	3 A 4 M <sup>3</sup> O 15 a 18 bultos
Dimensiones	La 153 x An 87 x Al 129	La 179 x An 139 x Al 100	La 199 x An 149 x Al 112	La 200 x An 167 x Al 115
Peso sin Motor	115 Kg.	190 Kg.	270 Kg.	340 Kg.



**Husqvarna**  
AME 1600



## FICHA TÉCNICA

Referencia	AME1600
Carcasa	Poliámida
Potencia del motor	2,5 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	12.000
Resistencia a golpes	Media
Peso	6,1 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Rápido - PIN



**BOSCH**



## FICHA TÉCNICA

Referencia	GVC 22 EX
Carcasa	Poliámida - Aluminio Fundido
Potencia del motor	3 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	15.000
Resistencia a golpes	Media
Peso	4 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Rápido - PIN



**WYCO**



## FICHA TÉCNICA

Referencia	903
Carcasa	Poliámida - Aluminio Fundido
Potencia del motor	2,5 HP (15 Amperios)
Revoluciones por minuto	18.000
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5,5 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Roscado



**ENAR**



## FICHA TÉCNICA

Referencia	Enar Dingo
Carcasa	Poliámida
Potencia del motor	3 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	18.000
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5,4 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Roscado



**ROTAX**  
CONCRETE VIBRATOR



## FICHA TÉCNICA

Referencia	DCH500
Carcasa	Poliámida - Aluminio Fundido
Potencia del motor	3 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	20.000
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5,9 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Rápido – PIN



**MASALTA**<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia	MVE2501
Carcasa	Plástica -Poliámida
Potencia del motor	2,3 HP (13 Amperios)
Revoluciones por minuto	17.500
Resistencia a golpes	Media
Peso	5,5 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Roscado



**ROCKER**

## FICHA TÉCNICA

Referencia	EVW23
Carcasa	Poliámida
Potencia del motor	2,5 HP ( 15 Amperios )
Revoluciones por minuto	18.000
Resistencia a golpes	Media
Peso	5,4 Kg
Trabajo continuo	4 Horas
Acople del motor eje	Rápido – PIN



**BOSCH**



## FICHA TÉCNICA

Referencia	GWS22 - 180
Carcasa	Plástica - Aluminio Fundido
Potencia del motor	2,8 HP (16 Amperios)
Revoluciones por minuto	8.500
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5 Kg (sin Eje)
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Campana Roscada Eje

## VIBRADOR ESPALDA 2 TIEMPOS



### FICHA TÉCNICA

Motor	Mitsubishi 2T 43cc
Arnés	Alta Protección
Potencia de motor	2,6 HP (15 Amperios)
Combustible	gasolina + aceite 2T 25:1
Revoluciones x min	7.500
Diámetro cabezotes	45 mm
Frecuencia VPM	Hasta 11.000
Longitud eje flexible	De 2,5 mt
Sistema	Excéntrico
Peso	16 kg

## VIBRADOR COMBUSTIÓN



### FICHA TÉCNICA

Motor a Gasolina	5.5 HP - 6.5 HP
Motor Diésel	4.7 HP
Base de Hierro	Giratoria 360°
Diámetro Cabezotes	25 mm a 45 mm
Longitud Eje Flex	3 a 6 metros
Sistema	Excéntrico
Revoluciones por minuto	12.000
Frecuencia VPM	Hasta 12.000
Peso del Equipo	25 Kg
Trabajo Continuo	8 Horas

Base fabricación nacional robusta para trabajo pesado.  
Soporte de base giro 360° para una fácil operación en obra.  
Multiplicador en aluminio fundido el cual incrementa las revoluciones del motor al eje y cabeza para garantizar las revoluciones necesarias para el vibrado correcto del concreto.

## VIBRADOR EJE NEUMÁTICO



### FICHA TÉCNICA

Referencias BTPV	35 /	45 /	65
Ø Diámetro de la aguja mm	35 /	45 /	65
Longitud de aguja mm	280 /	320 /	352
Consumo cfm	608 /	736 /	1018
rpm	18000 /	17000 /	18000
Fuerza centrífuga Kg	196 /	357 /	948
Amplitud de aire mm	1.4 /	1.8 /	2.5
Peso kg	6 /	7.5 /	11

## EJE CABEZOTE



### EJE 3/4 M

Cabeza 25 mm	Cabeza 38 mm	Cabeza 45 mm
EF4 - 25	EF4 - 38	EF4 - 45

### EJE 6 M

Cabeza 25 mm	Cabeza 38 mm	Cabeza 45 mm
EF6 - 25	EF6 - 38	EF6 - 45

## HONDA



### HONDA GX100 - 3 HP

#### FICHA TÉCNICA

Potencia	3 HP
Motor	Honda GX100
Masa operacional	68 Kg.
Fuerza de impacto	1325 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3,0 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28,5 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al

## HONDA



### HONDA GXR120 - 4 HP

#### FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Honda GXR120
Masa operacional	75 Kg.
Fuerza de impacto	1400 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3,0 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28,5 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al

## ROCKER- 4 HP

#### FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Rocker / Gasolina
Masa operacional	70 Kg
Fuerza de impacto	1400 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al



### DIÉSEL- 4.2 HP

#### FICHA TÉCNICA

Potencia	4,2 HP
Motor	Diésel MD48
Masa operacional	85 Kg
Fuerza de impacto	1500 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28,5 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al



## HUSQVARNA LT6005 - 4HP

### FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Honda GXR120
Masa operacional	68 Kg
Fuerza de impacto	1350 Kg
Golpes por minuto	720
Capacidad del tanque	3 lt
Tamaño de zapata	33 cm x 28 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al



## HUSQVARNA LT8005 - 4HP

### FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Diésel Hatz Alemán
Masa operacional	110 Kg
Fuerza de impacto	1500 Kg
Golpes por minuto	720
Capacidad del tanque	3 lt
Tamaño de zapata	33 cm x 28 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al

## REPUESTOS PARA APISONADOR



MOTOR DIÉSEL



MOTOR GASOLINA



ZAPATA APISONADOR


 FUELLE APISONADOR  
 Ø INTERNO 6.7"

 FUELLE APISONADOR  
 Ø INTERNO 5.5"

 EMBRAGUE APISONADOR  
 DIÉSEL Y GASOLINA

 TANQUE DE COMBUSTIBLE  
 3 Y 3.8 LT


TAPA FRONTAL



AMORTIGUADOR LATERAL

**IMPORTADA P90 53 X 50****FICHA TÉCNICA**

Masa operacional	85 Kg
Frecuencia Vmp	5500
Fuerza centrífuga	1326 Kg
Profundidad de compactación	30 cm
Desplazamiento	40 cm/s
Eficiencia	660 M <sup>2</sup> /h
Tamaño de placa (cm)	50 An x 53 La
Dimensiones (cm)	110 Al x 83 An x 50 La

**NACIONAL P100 50 X 70****FICHA TÉCNICA**

Lámina de trabajo pesado	Calibre Hr de 1/2"
Fuerza de compactación	hasta 360 Kg
Peso seco	100 Kg
Eficiencia	Hasta 500 m <sup>2</sup> /h
Medidad de placa	50 cm x 70 cm
Ruedas	para transporte
Profundidad de compactación	50 cm
Unidad excéntrica	Rodamientos de alta velocidad

**CORTADORAS DE PISO****IMPORTADA 18" TF450 - 4****FICHA TÉCNICA**

Motor	Gasolina 13 HP - Diésel 7 HP
Revoluciones por minuto	3600
Tanque de agua	27 Lt
Dimensiones (cm)	130 La x 63 An x 99 Al
Profundidad de corte	Hasta 17 cm
Peso del equipo	105 Kg
Diametro disco	Hasta 18"
Incluye botón parada de emergencia	
Disco para corte (no incluido)	

**NACIONAL 20" C20N****FICHA TÉCNICA**

Motor	Gasolina 13 HP - Diésel 10 HP
Revoluciones por minuto	3600
Tanque de agua	40 Lt
Profundidad de corte (max cm)	Hasta 19 cm
Dimensiones (cm)	145 La x 82 An x 50 Al
Peso del equipo	135 Kg
Diametro disco	Hasta 20"
Estructura robusta en Hierro	
Disco para corte (no incluido)	



## NACIONAL

### FICHA TÉCNICA

Bandeja para trabajo	1 Metro
Capacidad de disco	10" - 16"
Profundidad de corte	Hasta 11 cm
Carro deslizable	Lámina de 1/8"
Estructura del equipo	U de 3"
Peso	120 kg
Dimensiones (cm)	100 La x 57 An x 133 Al



## IMPORTADA

### FICHA TÉCNICA

Bandeja para trabajo	93 cm
Capacidad de disco	10" - 14"
Profundidad de corte	Hasta 11 cm
Carro deslizable	Lámina de 1/8"
Estructura del equipo	Trabajo pesado
Peso aproximado	120 Kg
Dimensiones (cm)	93 La x 45 An x 150 Al

## DISCOS DIAMANTADOS



### DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 14" Y 18"

#### ASFALTO - CONCRETO ABRASIVO

- Corte asfalto sobre concreto
- Juntas de dilatación en concreto
- Corte de anden en concreto
- Concreto menor a 30 días aprox. de fraguado
- 800 - 1000 mts (+/-) de corte lineal en condiciones normales de operación.
- Profundidad de corte max. por pasada 2" con flujo de agua continuo de 16 litros por minuto prolonga la vida útil del disco.



### DISCO DIAMANTADO NORTON PRO 18"

#### CONCRETO Y ASFALTO

- Corte Concreto y Asfalto, asfalto sobre concreto, concreto verde, concreto curado, concreto reforzado, materiales duros y abrasivos.
- Aplica para cortes en seco y húmedo, centro de acero con contorno en banda segmentada de una aleación metálica con partículas de diamante.
- Concreto menor a 30 días aprox. de fraguado



### DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 14"

#### LADRILLO - BLOQUE - REFRACTARIO

- Disco diamantado para corte de material enfriado por flujo de agua continuo.
- Diámetro de orificio central de 1" ( 25.4 mm )
- Desempeño de alta eficiencia

#### PROFUNDIDAD DE CORTE EN (cm)

(Aplica para cualquier disco en pulgadas)  
 $(\text{Ø"} - 5 / 2") \times 2,54 = \text{Profundidad de corte en cm.}$



BOTONERA CON PARADA DE EMERGENCIA



## PLUMA GRÚA ITALIANA 500 KG

### FICHA TÉCNICA

Capacidad Máx. de elevación 500 Kg

Velocidad de elevación 22 M/min

Longitud Máx. de Guaya 60 M

Diametro de guaya 6 mm

Carga Max. rotura guaya 2.686 Kg

Potencia del motor 3,5 HP

Voltaje 220V / 440V

Ángulo de giro 360 Grados

Peso 135 Kg

**Incluye:** 60 metros de guaya.

No incluye balde ni canastilla.

La pluma grúa TEA, de procedencia ITALIANA, es fabricada bajo normativa Europea 2006/42 CEE, viene equipada con motor de 2 HP, la botonera cuenta con parada de emergencia, su uso es mucho más seguro en obra que las tradicionales, con estructura robusta.

GANCHO DE SEGURIDAD



## PLUMA GRÚA NACIONAL 300 KG

### FICHA TÉCNICA

Capacidad máxima de guaya en carrete 110 Metros

Guaya 30 metros negra antitorsión 5/16"

Capacidad Balde 80 Litros

Giro 360°

Brazo Fabricado en tubería petrolera

Carga máxima 300 Kg Incluido peso de balde y guaya

Incluye Protector de poleas y correas

Soldadura Excelente para trabajo pesado en alturas.

Accesorios Balde / guaya / gancho.

### ACCESORIOS



## CANASTILLA PLUMA GRÚA

87CM X 87CM X 27CM

Diseñado para trabajo pesado y constante, elaborado con materiales de la más alta calidad. Ideal para elevación de materiales sólidos.

**Material:**  
Ángulo de 11/4" x 3/16"

**Suelo:**  
Madera

# CONCRETO

# HERRAMIENTAS DE ACABADO



## CEPILLO TEXTURIZADOR

### FICHA TÉCNICA

Cerdas	Aceradas
Estructura	en aluminio
Longitud cepillo	150 cm
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango
Adaptador del cepillo al mango	Incluido en aluminio

- ✓ Texturizado de la superficie, proporcionando tracción antideslizante.



## RODILLO TEXTURIZADOR

### FICHA TÉCNICA

Estructura	En hierro y aluminio
Longitud	120 cm
Diametro del rodillo	12,5 cm
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango

- ✓ Incluye: adaptador de cepillo al mango y 2 mangos
- ✓ Empuja hacia abajo los agregados expuestos
- ✓ Textura la superficie



INCLUYE KIT PITCH PARA  
MAYOR CONTROL EN LA  
APLICACIÓN

## REGLA MAGNESIO

### FICHA TÉCNICA

Funciones	Alisado, pulido, nivelado
Estructura	En magnesio
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango
Dimensiones regla	120 cm
Mangos	(2 Und) en aluminio / 180cm c/u
Adaptador de la regla al mango	Incluido en aluminio

- ✓ Fabricada en magnesio, más duradero y resistente.



## REGLA FLOTACANAL ALUMINIO

### FICHA TÉCNICA

Funciones	Alisado, pulido, nivelado
Estructura	En aluminio
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango
Dimensiones regla	120 cm
Adaptador regla – mango	Incluido en aluminio

✓ Fabricada en aluminio.



## REGLA BIG BLUE

### FICHA TÉCNICA

Composición	En acero y aluminio
Longitud	120 cm
Ancho de regla	30 cm
Longitud de mango	180 cm x 2
Peso	10 kg con los mangos incluido
<b>Incluye:</b> Adaptador, Kit Pitch, 2 Mangos 180cm c/u	

✓ Fabricadas en acero al carbono altamente flexible.  
✓ Superficies muy lisas, acabado profesional.



## HALADOR PARA CONCRETO

### FICHA TÉCNICA

Composición	En aluminio
Mango	Recubierto en grip goma espuma
Longitud total	150 cm
Ancho de la regla	50 cm
Alto de regla	9,5 cm
Peso	1 Kg

✓ Distribuye de manera eficiente el concreto fresco  
✓ Extra liviana, para uso rápido y fluido.



## CERDA CEPILLO TEXTURIZADOR

### FICHA TÉCNICA

Material	Acero al carbón
Longitud	190 mm
Ancho	3 mm
Grosor	1 mm



## ALLANADORA DE CONCRETO

### FICHA TÉCNICA

Motor Honda 36" GX160 5,5HP 3600RPM

Masa operacional 36": 90 kg

RPM 60 - 115

Clutch centrifugo Incluido

RPM 60 - 115

Aspas Incluye de acabado

Manejo aspas Tornillo

**Incluye:** Medidor de aceite – Sistema hombre/muerto



**ASPAS EN ACERO 36" X 4UND**



**ASPAS BLUE 36" X 4UND**



**ASPAS PLÁSTICAS 36" X 4UND**



**PLATO DE FLOTACIÓN 36"**



**ASPAS EN ACERO 46" X 4UND**



**HONDA**

## REGLA VIBRATORIA MAGIC

### FICHA TÉCNICA

Motor Honda GX35 / Gasolina

Vibración Eje Excéntrico

Frecuencia Hasta 9000 vpm

Acople motor Clutch centrífugo

Material estructura Aluminio

Peso seco 27 kg de 4 mt

Velocidad 6 – 8 mt/min

Longitud Perfil 3 mt / 3,7 mt / 4,3 mt

La regla vibratoria MAGIC, es ideal para acabado profesional de lozas en concreto, utilizada en el acabado de grandes superficies como bodegas, vias, andenes, equipada con una excéntrica de alta velocidad que genera vibraciones homogéneas para compactar lozas delgadas y las capas superiores de lozas más gruesas.



**CLUTCH CENTRÍFUGO**

## REGLA VIBRATORIA TIPO ESCALERA

### FICHA TÉCNICA

Motor Gasolina 5,5hp, 6,5 HP / Diésel 4,2 HP / Eléctrico 2 HP.

Peso seco 89 Kg (4 metros + motor).

Longitudes 3m, 4m, 5m (seccionadas dependiendo de lo requerido).

Fabricación Perfil tipo canaleta 3" x 6mm.

Excéntrica Acoplada para vibración, con rodamiento de alta velocidad.

Vibraciones por minuto 8500.

Acabado Concreto superficie profesional.

Emsamble de motor Relación de poleas con amortiguador en base.

Refuerzos Varilla estructural maciza de 1".

## REGLA VIBRATORIA TIPO CERCHA

### FICHA TÉCNICA

Motor Gasolina.

Potencia 9 HP.

Vibraciones por minuto 8500.

Acabado Concreto, Superficie profesional.

Ensamble de motor Relación de poleas con amortiguador en base.

Refuerzos Varilla estructural maciza de 1".

Polea Directa a motor eje 1".



## RODILLO SENCILLO TSR260

### FICHA TÉCNICA

Motor	Honda Gasolina / 3600 RPM.
Potencia	5,5 Hp.
Propulsión y vibración	Semi - Hidráulico.
Diámetro del cilindro	40 cm.
Ancho cilindro	58 cm.
Fuerza centrífuga	3060 Kg.
Frecuencia VPM	4.560.
Tanque de agua	25 Litros.
Bomba hidráulica	White Drive.
Peso del equipo	260 Kg - (285 Kg con tanque).

El Rodillo Sencillo TSR260, está construido con materiales de alta calidad, Ideal para compactación de materiales granulares y cohesivos, Incluye Rodillo de soporte trasero para mejorar la estabilidad y operación.



FÁCIL ACCESO AL SISTEMA  
HIDRÁULICO Y MECÁNICO.



## RODILLO DOBLE TDR65

### FICHA TÉCNICA

Motor	Kama Diésel / 3.600 RPM.
Potencia	10 HP.
Arranque	Manual y eléctrico.
Propulsión y vibración	Semi - Hidráulico
Diámetro cilindro	40,4 cm.
Ancho cilindro	65 cm.
Fuerza centrífuga	2140 Kg.
Frecuencia VPM	3.300.
Tanque de agua	40 Litros.
Bomba hidráulica	White Drive.
Peso del equipo	678 Kg - (718 Kg con tanque).

El Rodillo Doble TDR65, está construido con materiales de alta calidad, ideal para compactación de materiales granulares y cohesivos, su estructura robusta, soporta jornadas de trabajo arduo y continuo, con control parada de emergencia frontal, hace más segura su operación.



**KAMA**  
DIÉSEL ENGINE

## RODILLO DOBLE DRR700D

### FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel / 3.600 RPM
Potencia	10 HP
Arranque	Manual y eléctrico
Propulsión y vibración	Hidráulicas
Ancho cilindro	68 cm
Fuerza centrífuga	1734 Kg
Frecuencia VPM	3.900
Tanque de agua	38 Litros
Bomba hidráulica	EU / JP (Según disponibilidad)
Peso del equipo	710 Kg (748 kg Tanque de agua full)



**KAMA**  
DIÉSEL ENGINE

## RODILLO DOBLE TDR880

### FICHA TÉCNICA

Motor Diésel	Diésel / 3.600 RPM
Potencia	10 HP
Arranque	Manual y eléctrico
Propulsión y Vibración	Hidráulicas
Ancho cilindro	68 cm
Fuerza centrífuga	2040 Kg
Frecuencia VPM	3.300
Tanque de agua	40 Litros
Bomba hidráulica	EU / JP (Según disponibilidad)
Peso del equipo	880 Kg (930Kg con tanque de agua full)



**Husqvarna**

## RODILLO HUSQVARNA LP6505

### FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel Hatz
Potencia	9,5 HP
Arranque	Eléctrico
Propulsión y vibración	Hidráulico
Diámetro cilindro	40 cm
Ancho cilindro	65 cm
Carga lineal estática	9,6 N/cm
Frecuencia VPM	3.480
Peso del equipo	745 Kg



## ORANGE DRILL BD10 - ME2600

### FICHA TÉCNICA

Capacidad Máx. de perforación 8" (203 mm)

2 Velocidades 1v: 480 rpm (5" - 7")  
2v: 900 rpm (1/2" - 5")

Potencia de motor 3,5 HP (2600 W)

Amperios 23

Voltaje de entrada 110V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Embrague Mecánico

Peso Neto 24 Kg

Rosca del eje 11/4"

Base Perforación en ángulo

Incluye: Motor + Base



## ORANGE DRILL BD13 - ME3200

### FICHA TÉCNICA

Capacidad Máx. de perforación (hormigón) 15" (381 mm)

2 Velocidades 1v: 480 rpm (6" - 13")  
2v: 900 rpm (1/2" - 6")

Potencia de motor 4,3 HP (3200 W)

Amperios 30

Voltaje de entrada 110V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Embrague Mecánico

Peso Neto 45 Kg

Rosca del eje 11/4"

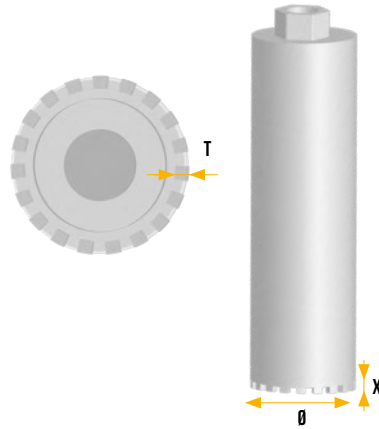
Base Perforación en ángulo

Incluye: Motor + Base

## BROCAS DIAMANTADAS

Completa gama de brocas segmentadas con diámetro desde 5/8" hasta 15" para la perforación de todo tipo de hormigón, granito y materiales duros en general.

Los segmentos son soldados por tecnología láser.





## EPOXI21 - 470ML

Epoxico Italiano de alta resistencia para concreto fisurado y no fisurado. Doble marcado C2, calificado incluso bajo actividades sísmicas categoría C2.

EOTA Opc.1, EOTA Sísmico C1C2 y EOTA para varilla corrugada.

Acreditado para instalaciones bajo el agua por The Institut National de Plongée Professionnelle (Marseille, Francia).



Option 1 - Option 1



Annex E - C2



Post-Installed Rebar



Encuentre la Ficha Técnica aquí



Encuentre el Certificado de Origen y Performance aquí

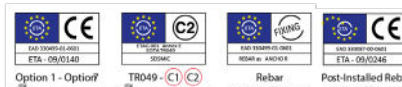


## V-PLUS 400ML

Epoxico Italiano de alta resistencia para concreto fisurado y no fisurado.

ETA-09/0140: Evaluación según EAD-330499 para concreto sin fisuras, Opción 7, para barras de 8 mm a 32 mm.

Performance para hormigón fisurado, Opción 1, con varilla M10-M12-M16-M20. Calificado en la categoría sísmica C1 para los diámetros M12-M16-M20 y en la categoría sísmica C2 para los diámetros M12-M16.



Option 1 - Option 1



TR049 - C1 C2



Rebar



Post-Installed Rebar



Fixing in Seismic

Annex E - EOTA TR049

C1 C2



Fixing in Seismic

POST INSTALLED REBAR

EAD 331522-00-0601



Fixing in Seismic

CSTB

DTI-BR

## PISTOLAS INYECTORAS

**BOSSONG®**  
www.bossong.com



**BOSS 400 - 470 PRO**

**BOSSONG®**  
www.bossong.com



**BOSS 400**

# HIDROLAVADORAS

ALTA PRESIÓN



DANAU

2.000PSI

## KIT HIDROLAVADORA DANAU 2000

### FICHA TÉCNICA

Motor	Eléctrico 2 HP (1.4 W)
Voltaje	110 v 1F
Caudal	7.7 L/m
Presión Contínua	1.800 PSI
Temperatura máx agua	50°C
Peso del equipo	20 Kg

ANNOVI  
REVERBERI

2.050PSI



## HIDROLAVADORA AR620

### FICHA TÉCNICA

Motor	Eléctrico 3.5 HP (2.6 W)
Voltaje	110 v / 220 v 1F
Caudal	8 L/m
Presión Contínua	1.850 PSI
Temperatura máx agua	60°C
Peso del equipo	35 Kg



ANNOVI  
REVERBERI

1.900PSI

## HIDROLAVADORA BLITZ813

### FICHA TÉCNICA

Motor	Eléctrico 3 HP (2.1 W)
Voltaje	110 V / 220 V 1F
Caudal	8 L/m
Presión Contínua	1.550 PSI
Temperatura máx agua	60°C
Peso del equipo	35 Kg

ANNOVI  
REVERBERI

3.000PSI



## HIDROLAVADORA GASOLINA

### FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina Built Ford Tough
Potencia Máxima	7 HP / 3600 RPM / 208 CC
Caudal	10.6 L/m
Presión Contínua	2.500 PSI
Temperatura máx agua	40°C
Bomba	De Pistones Axial (Italiana)



3.000PSI  
3.600PSI



## HIDROLAVADORA DANAU WEG

### FICHA TÉCNICA

Motor	Weg de 5.0 HP / 7.5 HP (Monofásico o Trifásico)
Caudal	13 Litros/min - 15 Litros/min
Presión Contínua	2.600 PSI / 3.300 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	60 Kg



3.000PSI  
3.600PSI



## HIDROLAVADORA DANAU GASOLINA

### FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina Eco / Kohler / Honda
Caudal	15 Lt
Presión Contínua	2.500 PSI / 3.100 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	50 Kg



3.000PSI  
3.600PSI



## HIDROLAVADORA DANAU DIÉSEL

### FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel Eco / Kama
Cilindrada	418 cc
Caudal	15.3 Lt
Presión Contínua	2.500 PSI / 3.100PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	70 Kg

## ACCESORIOS HIDROLAVADORA ALTA PRESIÓN

3.000PSI  
3.600PSI



CABEZOTE DBD - 1807A

3.000PSI  
3.600PSI



CABEZOTE DBC - 15085A

### BOQUILLAS



6 EN 1



TURBO 4.000 PSI,  
5.000 PSI Y 7.250 PSI



ESPUMADOR

### FILTROS



80 MICRAS



40 MICRAS



**DANAU**  
6.700PSI

## HIDROLAVADORA DANAU WEG 6.700PSI

### FICHA TÉCNICA

Motor / Bomba	Weg W21 / Danau
Voltaje	220/440 60Hz 3F
Caudal	16.1 Litros/min
Presión Contínua	6.000 PSI
Temperatura máx agua	50°C
Peso del equipo	190 Kg Aprox.



**HAWK**  
5.000PSI

## HIDROLAVADORA HAWK WEG 5.000PSI

### FICHA TÉCNICA

Motor / Bomba	Weg W21 / Hawk
Voltaje	220/440 60Hz 3F
Caudal	17 Litros/min
Presión Contínua	4.500 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	150 Kg Aprox.

**HAWK**  
2.900PSI



## HIDROLAVADORA HAWK ELÉCTRICA

### FICHA TÉCNICA

Motor	Hawk Eléctrico 5.5 o 7.5 Hp /3F
Bomba	Hawk 2.900 PSI
Caudal	15 Litros/min
Presión Contínua	2.700 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	48 Kg

### VARIOS



MANAGUERA  
4.000PSI Y 10.150PSI



KIT HIDROARENADO  
4.000 PSI Y 8.000 PSI



PISTOLA Y LANZA



DISTRIBUIDOR EN Y

### CARROS



90 KILOS



110 KILOS

### LIMPIADOR DE SUPERFICIES



3.000PSI



3.500PSI



4.000PSI

# SOLUCIONES

## DE LIMPIEZA

### KÄRCHER

#### HIDROLAVADORAS



HD 7 / 17



HD 10 / 25



HDS 5 / 13U



HD 4 / 9P

#### ASPIRADORES



NT 75/2 AP ME



NT 70/2



NT 48/1

#### LAVASPIRADORES



PUZZI 10 / 1



PUZZI 8 / 1

#### BARREDORA



K 70 / 20 C

# HERRAMIENTA ELÉCTRICA



BOSCH



ROTMARTILLO 6BH 2-24 D



PULIDORA 7" GWS 2200-180



SIERRA CIRCULAR GKS 20-65



MARTILLO DEMOLEADOR GSH 11 VC



MARTILLO DEMOLEADOR GSH 27



MARTILLO PERFORADOR DEMOLEADOR  
GBH 12-52 DV

## MEDICIÓN



MEDIDOR DE DISTANCIA GLM 40



MEDIDOR DE DISTANCIA GLM 120C



NIVEL LÁSER GLL 3-80 G

## INALÁMBRICOS



ATORNILLADOR GDR 12 LI



PULIDORA INALÁMBRICA 4 1/2" GWS 18V-10 PC +  
2 BATERÍAS 18V 4AMP + CARGADOR



DETECTOR DE MATERIAL D-TECT 200C

# EQUIPO INDUSTRIAL

## GENERADORES GASOLINA Y DIÉSEL



**GENERADOR GASOLINA FG8000**

### FICHA TÉCNICA

Motor	FORTE
Potencia	11 HP (8.0 kW)
Capacidad tanque	25 L
Voltaje	120 V / 240 V, 12 VDC
Autonomía a plena carga	8 Horas



**GENERADOR GASOLINA FG10000**

### FICHA TÉCNICA

Marca Motor	FORTE
Potencia	16HP (12 kW)
Capacidad tanque	25 L
Voltaje	120 V / 240 V, 12 VDC



**GENERADOR DIÉSEL KDF8500XE**

### FICHA TÉCNICA

Marca Motor	ECOHORSE
Potencia	14 HP (10 kW)
Capacidad tanque	12.5 L
Voltaje	120 / 240 / 12DC
Autonomía a plena carga	4 Horas



**GENERADOR DIÉSEL KDF6700XE**

### FICHA TÉCNICA

Marca Motor	ECOHORSE
Potencia	10 HP (7 kW)
Capacidad tanque	12.5 L
Voltaje	120 / 240 / 12DC



### SOLDADOR INVERSOR LINCOLN MEGA FORCE 225

#### FICHA TÉCNICA

Procesos MMA, TIG

**Ciclo de trabajo:**

110V MMA: 100A, 22,4V/60%  
230V MMA: 225A, 19V/40%

Voltaje 110 / 220V

Salida CC, DC



### SOLDADOR INVERSOR LINCOLN MEGA FORCE 300ID

#### FICHA TÉCNICA

Procesos MMA / TIG.

**Ciclo de trabajo:**

220V: 200A/40%  
380V: 300A/40%  
440V: 300A / 40%

Voltaje 220/380/440V

Salida CC, DC



### MOTOSOLDADOR A GASOLINA LINCOLN RANGER 250 GXT

#### FICHA TÉCNICA

Procesos MMA, TIG, MIG, FCAW,  
Ranurado

**Ciclo de trabajo:**  
250A DC CV / 25V / 100%

Motor Kohler 23Hp @ 3600 rpm

Salida CC, CV, AC, DC



### MOTOSOLDADOR DIÉSEL LINCOLN RANGER 305 D

#### FICHA TÉCNICA

Procesos MMA, TIG, MIG, FCAW,  
Ranurado.

**Ciclo de trabajo:**  
305A DC CC / 29V / 100%

Motor Kubota 18.8 Hp @ 3600 rpm

Salida CC, CV, DC



## SOLDADOR INVERSOR SWEISS SKYARC 2050 FX PRO

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 200 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 1/8 al 100% – 5/32 al 80%  
Máxima Capacidad: 200A / 50%  
Por Temperatura: 200 / 80% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG LIFT ARC

Procesos MMA-GMAW-FCAW-VRD-TIG LIFT ARC



## SOLDADOR INVERSOR SWEISS SKYARC 3250 MX

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 320 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 1/4 al 100% – 3/16 al 100%  
Máxima Capacidad: 320A / 50%  
Por Temperatura: 320 / 80% a 20°

Voltaje 110 V

Procesos MMA – VRD – TIG LIFT ARC

Uso Industrial



## EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SWEISS SKYCUT 450 FX

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 45 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 20 mm | 3/4"  
Máxima Capacidad: 45A / 50%  
Por Temperatura: 40 / 70% a 20°

Voltaje 110/220V

Procesos Corte por plasma

Uso Industrial



## EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SWEISS SKYCUT 690

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 60 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 35 mm | 1-3/8"  
Máxima Capacidad: 60 A / 95%  
Por Temperatura: 60 / 95% a 20°

Voltaje 220V

Procesos Corte por plasma

Uso Industrial



## SOLDADOR INVESOR ELITE MINI FIX 181

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 180 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 3/32 al 60%

Máxima Capacidad: 180 A / 40%

Por Temperatura: 180 / 50% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG Raspado

Procesos MMA



## SOLDADOR INVESOR ELITE ARC 180 S

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 180 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 1/8 al 100% y 5/32 al 60%

Máxima Capacidad: 180A / 60%

Por Temperatura: 180 / 80% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG LIFT ARC

Procesos MMA – TIG



## SOLDADOR INVESOR ELITE ARC 220 S

### FICHA TÉCNICA

Amperaje 220 Amp

**Ciclo de trabajo:**

Diámetro: 1/8 al 100% y 5/32 al 80%

Máxima Capacidad: 220A / 60%

Por Temperatura: 220 / 80% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG LIFT ARC

Procesos MMA – TIG



CARETA PARA SOLDADURA FURIUS  
FALCON 449



CARETA PARA SOLDADURA ELITE  
VARIOMATIC 510



CARETA PARA SOLDADURA SWISS  
SKYVIEW 610T



CARETA PARA SOLDADURA SWISS  
SKYVIEW 810 DIG



## COMPRESOR DE AIRE 20 LT

### FICHA TÉCNICA

Motor 2.0 Hp

Voltaje 110 V

Presión max 125 PSI

Capacidad tanque 20 Litros

CFM – PSI 6.0-0 / 2.9-40 /  
1.8-90



## COMPRESOR DE AIRE 170 LT

### FICHA TÉCNICA

Motor WEG W11 / IP55 /  
3.0Hp / 60Hz

Voltaje 3F / 220v

Presión 115 psi / 8 bar

Capacidad tanque 170 Lt

Caudal 2,4 cfm (68 Lt/min)



## COMPRESOR DE AIRE 500 LT

### FICHA TÉCNICA

Motor WEG W11 / IP55 /  
5.0Hp / 60Hz

Voltaje 3F / 220v

Presión 110 psi / 7 Bar

Capacidad tanque 500 Lt

Caudal 6,8 cfm (194 Lt/min)

# COMPRESORES DE AIRE

KAESER  
COMPRESORES



**COMPRESOR PORTÁTIL KAESER  
M50 185 CFM**

## FICHA TÉCNICA

Motor y modelo	Kubota diésel de 4 cilindros / V2403
Rendimiento de motor	48 HP (36 kW)
Rendimiento	5 m <sup>3</sup> / min
Presión máxima	7 bar / 100 PSI
Caudal	185 cfm
Salida	2 x G ¾", 1 x G1



**COMPRESOR PORTÁTIL KAESER  
M57 210 CFM**

## FICHA TÉCNICA

Motor y modelo	Kubota diésel de 4 cilindros / V2403
Rendimiento de motor	48 HP (36 kW)
Rendimiento	5.6 m <sup>3</sup> /min
Presión máxima	7 bar / 100 psi
Caudal	210 cfm
Salida	2 acoplos G de ¾", 1 acople G de 1"



**COMPRESOR PORTÁTIL KAESER  
M135 460 CFM**

## FICHA TÉCNICA

Motor	Deutz diésel de 4 cilindros
Caudal	460 cfm
Presión máxima	10 bar / 145 psi
Rendimiento de motor	163 HP
Rendimiento	13 m <sup>3</sup> /min
Salidas	2 acoplos G de ¾", 1 acople G de 2"



**MARTILLO DEMOLEADOR NEUMÁTICO KAESER  
KDT30LB**

## FICHA TÉCNICA

Modelo	KDT30LB
Ø Cilindro	1.56"
Carrera	6,06"
CFM@90 psig	40
Golpes por minuto	800
Largo	25"



## MARTILLO DEMOLEADOR NEUMÁTICO KAESER KPB 60 LB

### FICHA TÉCNICA

Modelo COKPB60

Ø Cilindro 2-1/4"

Carrera 4-1/8"

CFM @ 90 psig 60-65

Golpes por minuto 1.400

Largo 25-5/8"



## MARTILLO DEMOLEADOR NEUMÁTICO KAESER KPB 90LB

### FICHA TÉCNICA

Modelo COKPB90

Ø Cilindro 2-5/8"

Carrera 6 - 1/8"

CFM @ 90 psig 75 - 80

Tamaño del dado 1-1/8" x 6" – 1-1/4" x 6"

Largo 28 - 3/4"



## PUNTA PALA ENCASTRE

HEX 1-1/4" X 6" X 8" X 5"

Punta: Pala	Tamaño cuerpo HEX: 1 - 1/4"	Largo del hexágono: 6"
Ancho de la hoja: 5"	Altura de la hoja: 6"	Ø del cuello: 1-3/4"



## PUNTA AGUDA ENCASTRE

HEX 1-1/4" X 6" X 18"

Tamaño cuerpo HEX: 1 - 1/4"	Largo del hexágono: 6"	Long bajo el cuello: 18"
Ø del cuello: 1-3/4"	Peso: 4.1 Kg	



## LUBRICADOR DE LÍNEA

4.000 OZ

Capacidad: 4.000 Oz  
(113.4g)

Tamaño rosca tubería: 3/4"

Peso: 0.7 Kg

Aceite recomendado:  
ISO100



## MANGUERA FLEXIBLE

3/4" X MT

Ø Diámetro: 3/4"

OD: 29.4 mm

Peso aprox: 0.17  
(kg/pie)

Resistencia: 300 PSI

# BOMBAS DE AGUA



BOMBAS ALTA PRESIÓN



BOMBAS AUTOCEBANTES



BOMBAS SUMERGIBLES



BOMBAS CARACOL Y PERIFÉRICA



BOMBAS JET



BOMBAS PISCINA Y JACUZZI



BOMBAS PERIFÉRICA



BOMBAS CENTRÍFUGAS



BOMBAS SUMERGIBLES

# BOMBAS LÍNEA PREMIUM



## ELECTROBOMBA TSURUMI AGUAS NEGRAS - CORTADORA

Incorpora un mecanismo que corta cualquier tipo de material, previniendo atascamiento en las tuberías. Ideal para el bombeo de aguas negras.

## ELECTROBOMBA TSURUMI CONSTRUCCIÓN Y MINERIA

Ideal para sectores de la construcción donde se requiere bombeo de aguas con arenas, escombros y residuos.

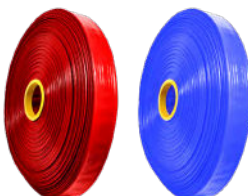
## ELECTROBOMBA TSURUMI MINERIA E IND. PETROLERA

Potencia ideal para sectores de la construcción, minería y la industria petrolera permite mover aguas lluvias, escombros, arena, lodo y en sólidos en general.

## ACCESORIOS



FLOTADOR PEARL INTERRUPTOR ELÉCTRICO



MANGUERA DE DESCARGA TIPO BOMBERO



ARRANCIADOR TÉRMICO WEG



ACOPLES



CARRO TRANSPORTE BOMBA DE AGUA



TABLEROS ELÉCTRICOS PARA BOMBA

# EQUIPO AGRÍCOLA

**TROY-BILT**  
BUILT FOR LIFE



## TRACTOR CORTACÉSPED MULTIFUNCIÓN 36"

### FICHA TÉCNICA

Motor	Power More
Potencia	13 HP / 382 CC
Transmisión	7 Velocidades
Cilindros	1
Ajuste de cubierta	5 Posiciones
Cubierta	36" descarga lateral

**YARD MACHINES**  
MTD



## TRACTOR CORTACÉSPED MULTIFUNCIÓN 42"

### FICHA TÉCNICA

Motor	Power More
Potencia	17.5 HP / 547 CC
Transmisión	Manual
Cilindros	1
Ajuste de altura cubierta	5 Posiciones
Cubierta	42" descarga lateral



## MOTOAZADA DUCATI DTL9000

### FICHA TÉCNICA

Motor	OHV Ducati a gasolina / 4T
Potencia	7.0 HP
Transmisión	Engranajes
Velocidades	2 adelante + 1 marcha atrás
Profundidad de trabajo	150 – 320 mm



## MOTOCULTOR KTC DIÉSEL 436-DTM10E

### FICHA TÉCNICA

Motor	4T / Refrigerado por Aire
Potencia	10 HP
Velocidad Máxima	3600 RPM
Vel. de cuchillas	2 + 2 con cardán reductor
Velocidades	6 + Neutro



### GUADAÑADORA DUCATI DBC2740E1

#### FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina 2T
Cilindraje	39,8 CC
Potencia	1.7 HP
Cap. tanque combustible	1 Lt
Peso	8,9 Kg



### CORTASETOS EINHELL GE-CH 1846 LI-KIT

#### FICHA TÉCNICA

Longitud de la hoja	520 mm
Longitud de corte	46 cm
Espacio entre dientes	15 mm
Cortes por minutos	2200 min^-1



### SOPLADOR ASPIRADOR DUCATI BP7600

#### FICHA TÉCNICA

Motor	Ducati a gasolina / 2T
Cilindrada	75,6 CC
Potencia	4.10 HP
Vel Aire Máxima	385 km/h
Depósito	2600 ml



### MOTOSIERRA FORTE FMG5801

#### FICHA TÉCNICA

Espada	22" (508 mm)
Potencia	3.8 HP (2.8 kW)
Paso de cadena	3/8"
Cilindraje	56,5 cc
Cap. tanque	0.45 Litros



### FUMIGADORA DE ESPALDA

#### FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina / 2T
Cilindraje	26 CC
Potencia	1.2 HP / 6500 rpm
Caudal	6 - 8 Litros / min
Presión	362 PSI



### FUMIGADORA ESTACIONARIA KTC

#### FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina / 4T
Pistón	Acero Inoxidable
Potencia	7 HP
Caudal	32 - 46 Litros / min
Presión	580 PSI

# MUNDO TEK BOND

## SILICONAS Y SELLADORES

### SILICONA ACETICA CONSTRUCCIÓN TRANSPARENTE



De uso en la construcción civil en sellado y vedado de lavados, vasos sanitarios, cabinas de duchas, puertas y ventanas.

- Gran resistencia a los rayos UV.
- Aplicación en interiores y exteriores.

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Pasta translúcida con olor característico (ácido acético)
T. Secado	5-15 minutos
T. de trabajo	-50 a 150°C
Densidad a 25°C	0,93-1,05 g/mL
Dureza Shore A	25



### SILICONA ACETICA USO GENERAL



Es utilizada en la construcción civil para sellar superficies vitrificadas, aluminio, vidrios comunes y templados, vajilla sanitaria, puertas, ventanas y cabinas de ducha.

- Gran resistencia a los rayos UV.
- Aplicación en interiores y exteriores.

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Pasta con olor característico (ácido acético)
T. Secado	5-15 minutos
T. de trabajo	-50 a 150°C
Densidad a 25°C	0,93-1,05 g/mL
Dureza Shore A	20

### SILICONA NEUTRA USO GENERAL



Es indicado para aplicarse a la mayoría de sustratos porosos, no porosos y metales corrosivos.

- Gran resistencia a los rayos UV.
- Aplicación en interiores y exteriores.

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Pasta con olor característico (suave)
Color	Negro - Gris - Blanco - Transparente
T. Secado	10 a 20 minutos.
T. de trabajo	-50 a 150 °C
Dureza Shore A	22



### SELLADOR POLIURETANO PU40



Es indicado para la construcción civil, en juntas de dilatación, pisos internos, canaletas, vidrios, fregaderos, juntas sanitarias.

- Sellador mono componente, a base de poliuretano.
- Cura la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero.

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Pasta tixotrópica
Color	Negro - Gris - Blanco
T. Secado	70 minutos
T. de trabajo	-40 a 80°C

Dureza Shore A 40

### SELLADOR MS HIBRIDO



Recomendado para materiales como: piedras, mármol, hormigón, vidrio, espejos, madera. En industrias como la construcción civil, metalurgia, entre otros.

- Adhesivo muy fuerte, flexible e inoloro.
- Gran resistencia a los rayos UV.
- Secado debajo del agua y se puede pintar después de secado.

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Pasta tixotrópica
Color	Blanca - Gris
T. Secado	15 minutos.
T. de trabajo	-40 a 120°C

#### FICHA TÉCNICA



### SELLADOR ESPEJO FIX



Recomendados para la fijación de cristales y espejos sobre azulejos y paredes ya sean de concreto, madera, superficies metálicas o PVC

- Adhesivo alto rendimiento.
- Adhiere y fija todo tipo de espejos sobre una amplia gama de sustratos.
- Impermeable, antibacteriano, no forma burbujas.

Dureza Shore A 35-40

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Pasta tixotrópica blanca con poco olor.
T. Secado	10 - 35 minutos
T. de trabajo	-40 a 120°C

Dureza Shore A 40-45

## ESPUMA

### ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO

Es recomendada para una amplia gama de aplicaciones como: Aislamiento, conexión y sellado térmico y acústico, instalación y fijación de puertas y ventanas. Relleno y sellado de rendijas, juntas, aberturas y cavidades y construcción de tejados.

- Utilizada para usos domésticos y profesionales.
- Relleno impermeable de espacios vacíos, bloqueando el paso de insectos y roedores.
- Puede ser cortada, lijada o pintada fácilmente.

#### FICHA TÉCNICA

Aspecto	Líquido comprimido ligeramente amarillento con poco olor. Despues de curado, sólido ligeramente amarillento.
Rendimiento	480g (25 Litros) / 740g (40 Litros)
T. Secado	7 a 15 min
T. de trabajo	+5 a 45 °C
Curación inicial	30 min
Curación total	24 horas

## ADHESIVOS



ADHESIVO INSTANTÁNEO  
793 MULTIUSO



TRABA ROSCAS AMT 116  
RESISTENCIA MEDIA



TRABA ROSCAS AT 120  
RESISTENCIA ALTA

## LÍNEA DE AEROSOLES



AEROSOL TEK SPRAY  
GRAFITO SECO



AEROSOL TEK SPRAY  
GRASA LUBRICANTE



AEROSOL TEK SPRAY  
LIMPIA CONTACTO

## OTROS



PISTOLAS PARA APLICACIÓN



## MAQUINARIA LIVIANA



## SOLUCIONES DE LIMPIEZA



## HERRAMIENTA ELÉCTRICA



## EQUIPO AGRÍCOLA



## EQUIPO INDUSTRIAL



DISTRIBUCIÓN A NIVEL NACIONAL 

[www.maquitecdecolombia.com](http://www.maquitecdecolombia.com)

Nombre:

Teléfono:

Correo:

Ciudad:

Notas:

**PBX :** (1) 540 5094 / [info@maquitecdecolombia.com](mailto:info@maquitecdecolombia.com)  
Cra. 22 # 68 - 68 | Bogotá, Colombia.

**CEL :** 316 018 4043 / CR. 52 # 14 - 30 Local 165 - CEOH  
Centro Empresarial Olaya Herrera | Medellín, Colombia.

