

Catálogo herramientas SATE 2024





Índice

1. Corte poliestireno y aislamientos minerales.	4
2. Fijación y lijado de placas.	11
3. Mezclado y proyección de morteros.	14
4. Herramienta manual y accesorios.	19

1. Corte poliestireno y aislamientos minerales.

MESA DE CORTE HILO CALIENTE PRO

400042 Herramienta indicada para realizar cortes limpios de sistemas de aislamiento EPS y XPS por hilo caliente.

Características:

- Temperatura del hilo: 350 °C.
- Patas plegables.
- Peso: 25kg.
- Profundidad máxima corte: 330 mm.
- Corte en ángulo: 0° a 90°.
- Corte biselado: 90° a 15°.
- Profundidad ranurado: 300 mm.

HILO MESA CORTE

400043 Hilo de repuesto para mesa de corte

MESA DE CORTE HILO CALIENTE MD-PRO

430010 Herramienta indicada para realizar cortes limpios de sistemas de aislamiento EPS y XPS por hilo caliente.

Características:

- Profundidad máx.: 330 mm.
- Max. Longitud de corte: 1290 mm.
- Corte en ángulo de 0° a 70°.
- Transformador: 40V/200W/230V.
- Certicado U.E.

HILO MESA CORTE

430013 Hilo de repuesto para mesa de corte

MESA CORTE A BATERIA (SIN PATAS)

400072 Herramienta indicada para realizar cortes limpios de sistemas de aislamiento EPS y XPS por hilo caliente.

Características:

- Corte en ángulo: de 0° a 90°.
- Corte biselado: de 90° a 15°.



MESA CORTE HILO CALIENTE ECO

400081

Herramienta indicada para realizar cortes limpios de sistemas de aislamiento EPS y XPS por hilo caliente.

Características:

Apto para espuma de poliestireno expandido y extruido (E.P.S. y X.P.S). Realiza cortes rectos, en ángulo y biselados.

Datos técnicos:

Ancho máx. corte: 1370 mm.
Profundidad máx. corte: 330 mm.
Densidad máx.: De 30 a 40 kg/m³.
Transformador: 40 V / 200 W / 230 V.
Longitud del cable de alimentación: 2 m.



ACCESORIO CORTE VERTICAL MESA HILO CALIENTE

400038

Indicada para el corte de poliestirenos se ajusta a la mesa de corte profesional permitiendo múltiples oportunidades en los cortes verticales con posibles ajustes en altura, anchura y ángulo.



RECAMBIO HILO REPUESTO ACCESORIO VERTICAL

400073

Repuesto para accesorio corte vertical



MALETIN CUCHILLO TERMICO ELECTRICO

400083

Corte limpio de aislantes de poliestileno (expandido y extruido) y de poliuretano, sin esfuerzo ni desprendimiento de material.

Características:

- Potencia: 190 W.
- Temperatura máxima de la cuchilla: 500°C.
- Cuchilla de 200 mm.

Dotación:

- Llave Allen.

- Cepillo metálico.
- Metro.
- Rotulador permanente.
- Cuchilla rígida.
- Cuchilla angular.
- Cuchilla redonda.
- Cuchilla para caja de registro.
- Fresa de diámetro ajustable.
- Guía de corte.



CUCHILLA DE REPUESTO RIGIDA

400084

200 mm

Indicada para realizar cortes por calor en sistemas de aislamiento EPS y XPS.

360540

150 mm



CUCHILLA DE REPUESTO ANGULAR

360542

Indicada para realizar cortes cuadrados de ancho de ranura de 26 mm.



CUCHILLA DE REPUESTO REDONDA

360543

Indicada para realizar cortes semicirculares de ancho de ranura de 26 mm.



CUCHILLA PARA CAJAS DE REGISTRO

400085

Indicada para perforar agujeros para enchufes. Posibilidad de realizar agujeros redondos de 67 mm con profundidad ajustable de 10 mm a 80 mm.



FRESA DE DIAMETRO AJUSTABLE

360541

Indicada para fijar cilindros de montaje en fachadas. Diámetro ajustable de 2 a 14 cm.



GUIA DE CORTE

400087

Indicada para realizar cortes rectos con máxima precisión.



CUCHILLO TERMICO BATERIA

400060

Corte limpio de aislantes de poliestireno (expandido y extruido) y de poliuretano.

Características:

- Temperatura máxima de la cuchilla: 500°C.
- Cuchilla de 200 mm.
- Potencia: 190 W.

Dotaciones:

- Maletín de transporte.
- Cepillo metálico de limpieza.
- Llave allen.



BATERIA LITIO MESA/CUCHILLO DE CORTE

400045

Batería Li-Ion para mesa y cuchillo de corte a batería

Características:

Voltaje: 36V



CARGADOR MESA/CUCHILLO DE CORTE

400046 Cargador para batería Li-Ion.



FUENTE DE ALIMENTACION MESA/ARCO

400044 Fuente de alimentación para mesas y arco de corte.

Características:
Potencia: 200 W.



FIJADOR ANDAMIO

400070 Permite fijar la mesa de corte a la estructura del andamio.



PIE MESA CORTE

400071 Valida para mesa de corte eco y a batería.

Características:
Peso 4 kg.



MESA CORTE PARA AISLAMIENTOS MINERALES

400101

Mesa de corte para aislamientos minerales. (Lana de roca, lana de oveja, lana de vidrio y celulosa).

Características:

- Guía central para realizar cortes rectos y precisos.
- Corte inclinado en dos direcciones: Eje Y (vertical): 45° - 90° y eje X (horizontal): 0° - 45°
- Longitud máx.: 1300 mm.
- Espesor máx.: 250 - 270 mm.
- Embalaje: 180x53x20 16,50 Kg



SIERRA PARA AISLAMIENTOS MINERALES

400102

Corte limpio de aislantes minerales sin esfuerzos.

Características:

Cuchilla de acero inoxidable con doble filo.

Dotaciones:

- Batería: 1x Li-Ion 14.4V 1.5 Ah.
- Cargador.
- Maletín de transporte.



SIERRA ESPECIAL SATE

395011

Realiza cortes en perfecto ángulo y de medidas exactas en materiales aislantes (placas PUR/PIR) y aislantes flexibles como lanas de vidrio y minerales y fibras naturales.

Características:

- Tensión de la batería: 18V.
- Capacidad de batería: 4 AH.
- Profundidad de corte: 240mm.
- Longitud de corte: 26mm.
- Tecnología bluetooth.



HOJA SIERRA ESPECIAL EPS

499003

Perfecta para cortar placas aislantes de PUR (espuma rígida de poliuretano) y poliestireno.

Características:

- Se puede utilizar para grosores de material de hasta 350 mm.
- Cambio fácil de la hoja de sierra.
- Hoja de sierra triscada.
- Longitud corte: 350 mm.



CUCHILLO AISLAMIENTO CON FUNDA

430012

Cuchillo para uso en material EPS, XPS y aislamiento mineral.

Características:

- Hoja de acero inoxidable extra dura de 28 cm simétrica, ideal para realizar agujeros.
 - Extremadamente afilado para cortes sin esfuerzo.
 - Mango de bimatéria.
 - Funda incluida.
- **Dos tipos de filo:**
Dentado para materiales duros y compactos.
Ondulado para materiales blandos y ligeros.



CAJA GRAPAS FIJACIÓN EPS/XPS

430011

Grapa metálica para la fijación y nivelación de planchas EPS y XPS.

Características:

Medidas: 10 x 7,5 x 1,5 cm. Caja indivisible de 18 uds.



CUTTER CR18

191079

Cutter profesional de elevada precisión, resistencia y seguridad laboral.

Características:

- Longitud cerrada: 157 mm.
 - Longitud abierta: 235 mm.
 - Grosor guía de la cuchilla: 1,0 mm.
 - Dimensiones (an x al x f): 46,5 mm
- x 157,5mm x 26 mm x (cerrado).
 - Peso: 101,4 g.
- Dotaciones:**
Contiene 5 cuchillas de recambio.



RECAMBIO CUCHILLA CB 18 B

191080

Cuchillas extremadamente afiladas, recubiertas de carbono e inoxidables.



CUTTER UKR

191081

Cutter profesional con cuchillas trapezoidales de elevada precisión, resistencia y seguridad.

Características:

- Forma de la cuchilla: Trapezoidal.
 - Bloqueo: bloqueo de botón.
 - Material de la cuchilla: sk5.
 - Dureza rockwell (± 1): 61 hrc.
 - Longitud cerrada: 175 mm.
- Longitud abierta: 180 mm.
 - Dimensiones: 40x175 x 27 mm.
 - Peso: 206 g.
- Dotaciones:**
Contiene 5 cuchillas de recambio.



RECAMBIO CUCHILLA TI 10

191082

Cuchillas trapezoidales de extremadamente afiladas, recubiertas de carbono e inoxidables.



DISTANCEMASTER COMPACT PRO

191083 Medidor láser con infraz Bluetooth y medición de ángulos.

Características:

- Gama de medición: máx. 50 m.
- Alcance mínimo: 0,1 m.
- Longitud de onda del láser: 650 mm.
- Temperatura de trabajo: -10°C - 40°C.
- Alimentación: pilas 2 x 1,5 v tipo AAA.
- Medidas (axhxp): 43 x 110 x 27 mm.
- Peso con pilas: 100 g.



LASERRANGE-MASTER GI7 PRO

191084 Medidor láser con tecnología láser verde e infraz Bluetooth.

Características:

- Gama de medición: máx. 70 m.
- Alcance mínimo: 0,05 m.
- Longitud de onda del láser: 515 mm.
- Datos de servicio del módulo radioeléctrico: interfaz de bluetooth le 4.x.
- Banda de frecuencias: banda ism 2400-2483.5 mhz, 40 canales.
- Potencia de emisión: máx. 10 mw.
- Anchura de banda: 2 mhz.



DISTANCEMASTER LIVECAM

191085 Medidor láser con cámara HD, ideal para mediciones en exteriores y ambientes luminosos.

Características:

- Gama de medición (interiores): 0,2 m - 150 m.
- Longitud de onda del láser: 635 mm.
- Clase láser 2 / < 1 mw.
- Memoria: 50 posiciones de memoria.
- Altitud de trabajo: máx. 2000 m sobre el nivel del marm.
- Dimensiones (an x al x f): 54 x 130 x 28 mm.
- Peso: 184 g.
- Distancia de medición hasta 10 m con superficies reflectantes y a temperatura ambiente.
- Con distancias mayores y condiciones desfavorables, con fuerte radiación solar o superficies de baja reflexión, puede aumentar la tolerancia de las mediciones en $\pm 0,2$ mm/m. Con un máximo de 15.000 lux.



DAMPFINDER COMPACT LASERLINE

141003 Medidor para determinar la humedad en materiales de construcción. Materiales: 102 tipos de maderas, arenisca calcárea, hormigón (C12/15, C20/25, C30/37), hormigón poroso, revoque de yeso, solado anhidrita, solado de cemento.

Características:

- Gama de medición / precisión
- Madera $\pm 1\%$ (5%...30%) $\pm 2\%$ (<5%...>30%).
- Materiales de construcción: $\pm 0,15\%$ (0%...10%) $\pm 1\%$ (>10%)
- Alimentación 4 x 1,5 v tipo aaa
- Duración de las pilas aprox. 700 H.
- Peso (pilas incluida) 183 g.
- Medidas (an x al x f) 58 mm x 155 mm x 38 mm.



2. Fijación y lijado de placas.

BROCA TACO STR

110065

Herramienta desarrollada para la instalación avellanada de los tacos para sistema SATE.

Características:

Eje ajustable del vástago hexagonal para uso con taladros estándar. Para instalar sencilla y con seguridad según el sistema STR. Diseño robusto para una larga vida útil. Piezas intercambiables rápidamente.



ROSCA DE CORTE METALICO WK-FT

360535

Indicado para cortar orificios y posterior instalación de los tacos de fijación e inserción del disco de lana mineral EDMW.



ROSCA DE CORTE METALICO WK-FM

360536

Cortador de plástico para la realización de la cavidad en el panel aislante de poliestireno y la posterior instalación de los tacos de fijación.



MARTILLO ELECTRICO LIGERO

360497

Herramienta eléctrica portátil, compacta y manejable diseñada para realizar tareas de demolición y perforación en diferentes materiales, como hormigón, ladrillo, piedra o madera.

Características:

- Voltaje: 220-240V~50/60 Hz.
- Potencia nominal: 800 W.
- Velocidad sin carga: 0-1100 rpm.
- Tasa de impacto: 0-4000 bpm.
- Energía de impacto: 2.5 J.
- Capacidad de taladrado:
- Hormigón: 26 mm.
- Acero: 13 mm.
- Madera: 30 mm.



MARTILLO COMBINADO BATERIA LI-ION 20 V

360487

Herramienta eléctrica versátil diseñada para tareas de perforación y demolición en diferentes materiales, principalmente en hormigón y mampostería.

Características:

- Voltaje 20 V.
- Velocidades 0 - 900 RPM.
- Energía de Impacto 1,5 Julios.
- Portabrocas SDS PLUS.
- Amperios 2 Ah / 4 Ah.
- Función percutor 5.100 gpm.



PORTABROCAS

360498

Portabrocas para martillo combinado .

Características:

- Capacidad de portabrocas: 2-13mm.
- Tamaño conexión: 1/2-20UNF.



BROCA SDS-PLUS

113385

7x8 mm
Ø 250/315 mm

Para taladros rotatorios, para perforados en ladrillos perforados, hormigón y piedra.

113384

7x8 mm
Ø 200 / 265 mm



Características:

Evita la rotura del material de construcción. Con adaptador y afilado especial de la punta.

LIJADORA MIRKA LEROS-S

282032

Lijadora para el lijado de las placas de EPS/XPS.

Características:

- Extracción de polvo: Aspiración centralizada.
- Velocidad máxima: 8000 rpm.
- Velocidad mínima: 4000 rpm.
- Nivel de ruido: 73.0 dB.
- Órbita: 5 mm.
- Tipo de órbita: Rotorbital.
- Diámetro del plato: 225 mm.
- Tipo de conexión: ME.
- Potencia de Entrada: 350 W.
- Nivel de vibración: 2.5 m/s².
- Potencia de Entrada: 220-240 VAC.
- Peso: 3.2 kg



ASPIRADOR MIRKA 1230 L

282034

Aspirador industrial con alto rendimiento y sistema de autolimpieza.

Características:

- Clase de Polvo:
- Vol. del contenedor de polvo: 30.0.
- Altura: 565 x 385 x 565 mm.
- Longitud: 565 x 385 x 565 mm.
- Frecuencia (Hz): 50/60 Hz.
- Nivel de ruido: 59.0 dB.
- Potencia de entrada: 1200 W.
- Aspiración: 250.0 mbar.
- Volumen de Flujo de Aire: 4500 l/min.
- Peso: 14.5 kg
- Anchura: 565 x 385 x 565 mm.



MANGUERA ANTIESTATICA

282036

Manguera de aspiración flexible Ø 27mm.



PLATO STRYRO

282037

Ideal para el lijado de planchas aislantes de poliestireno (p.ej., XPS/EPS/SATE).

Características:

Diámetro: 225mm.



ALMOHADILLA STYRO

282033

Diseñada para el lijadora poliestireno (SATE).

Características:

Sus grandes agujeros mejoran la capacidad de extracción de partículas de gran tamaño, y su estructura flexible permite obtener resultados óptimos en superficies de espuma. Volúmenes de la mezcla: 40 L.



DISCOS LIJA IRIDIUM - Ø225 mm

282044

Grano 60

Diseñada para la lijadora poliestireno (SATE).

282035

Grano 80

Características:

Sus grandes agujeros mejoran la capacidad de extracción de partículas de gran tamaño. Soporte de papel de alta calidad y revestimiento de precisión para una buena flexibilidad y una excelente adhesión del grano de lijado, que se compone de una mezcla de granos cerámicos y de óxido de aluminio.



3. Mezclado y proyección de morteros.

MEZCLADORA CE-M1200 PRO

417012 Para pequeños y medianos volúmenes. Ideal para pinturas, adhesivos y cemento.

Características:

- Potencia absorbida: 1200 W
- Dos velocidades.
- Velocidad mínima / máxima: 150-300/300-650 rpm.
- Regulación electrónica.
- Volúmenes de la mezcla: 40 L.

Dotaciones:

Maleta de plástico y varilla M14 incluida.



MEZCLADORA CE-M1800PRO

417013 Para medianos y grandes volúmenes. Ideal para pinturas, adhesivos, cementos.

Características:

- Potencia absorbida: 1800 W
- Dos velocidades.
- Velocidad mínima / máxima: 180-400/300-700.
- Regulación electrónica.
- Volúmenes de mezcla: 140 L.

Dotaciones:

Maleta de plástico y varilla M14 incluida.



VARILLA M14

400050

Perfecta para mezclar con rapidez las sustancias semi-líquidas que se agitan como yesos, pinturas y esmaltes. La mezcla se realiza de forma horizontal, permitiendo que los materiales fluyan en ambos sentidos (arriba y abajo).

Características:

- Fabricada en acero galvanizado de alta durabilidad.
- Longitud: 600mm, Ø120mm
- Volumen: 15 - 30 kg.
- Conexión: M14.



VARILLA MEZCLADORA H2

417092

Perfecta para materiales viscosos, adhesivos para azulejo, todo tipo de morteros, pinturas, resinas, hormigón. Presiona el material de arriba hacia abajo con sus espirales.

Características:

- Compuesta de dos "cuchillas" mezcladoras para facilitar y orientar mejor el material y así minimizar el esfuerzo de la máquina.
- Longitud: 600mm, Ø120mm
- Volumen: 15 - 30 kg.
- Conexión: M14.



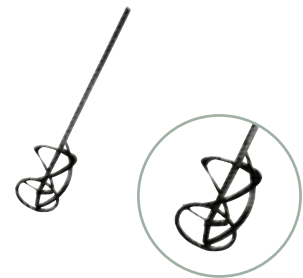
VARILLA MEZCLADORA H3

417091

Perfecta para pegamento de azulejos, materiales muy viscosos, materiales líquidos y fibrosos en gran cantidad, pintura, barniz, cemento, cal y yeso. Presiona el material de arriba hacia abajo con sus espirales.

Características:

- Compuesta de dos "cuchillas" mezcladoras para facilitar y orientar mejor el material y así minimizar el esfuerzo de la máquina.
- Longitud: 600mm, Ø140mm.
- Volumen: 30 - 60 kg.
- Conexión: M14.



EQUIPO PROYECCION RTX 5500PI

890315

Equipo para la proyección de morteros, masillas, corcho y perlita, proyecta materiales de granulometría de hasta 4 milímetros.ideal paraconstructores y aplicadores que buscan ahorrar tiempo durante sus trabajos.

Características:

- Compresor integrado.
- 7,5 metros de manguera.
- Altura máxima de proyección: 7,5 m.
- Juego completo de 6 boquillas para acabados de varios tipos.
- Aplicación en pistola.



MEZCLADOR CONTINUO MIXPRO 60 PREMIUM

451010

Ideal para la preparación de morteros, argamasas, pegantes, revoques y masillas.

Características:

- Capacidad de tolva: 35 L.
- Alimentación eléctrica 230 V. 50 - 60 Hz.
- Corriente 8 A.
- Potencia del motor 1,1 Kw.
- Caudal: 6 o 12L/min en función del eje utilizado.
- Altura de carga: 109 cm.
- Altura de salida material: 66 cm.
- Dimensiones: 129 x 62 x 109 cm.
- Peso: 68 kg

Dotaciones:

- 1 bolsa de herramientas: 1 racor.
- Geka PG15 1/2".
- 2 abrazaderas.
- 1 cepillo



SISTEMA PROYECCION PROJECT CP 25 CLASSIC V3 + COMPRESOR

451015

Máquina polivalente para la proyección de enlucidos pastosos, fibrosos, decorativos

Características:

- Presión del producto de 0 a 30 bar.
- Caudal de producto de 0 a 20 kg/min.
- Potencia motor 1,5 kW.
- Presión máx. de aire 10 bar.
- Alimentación 230 V - 16 A - 50 Hz.
- Capacidad de la cuba 59 L.
- Granulometría máx 6 mm.
- Bomba MAP 6.
- Dimensiones 134 x 53 x 70 cm.
- Peso 65 kg.

Dotaciones:

- 1 manguera aire.
- Producto Ø25 mm x 10 m.
- 1 maletín con lo siguiente: 1 lanza ABS.
- 3 boquillas de proyección nº5, 6 y 7.
- 2 bolas y 1 barrena de limpieza.
- 1 llave Allen de 7mm.



MÁQUINA DE MEZCLADO CONTINUO MIXPRO 28

451012

Autonivelante, yeso, revestimientos herméticos, productos de protección pasiva, productos en polvo o tipo poliestireno...Revestimientos que se mezclan instantáneamente y no necesitan tiempo de reposo..

Características:

- Capacidad de la cuba 70 L.
- Alimentación 230 V - 50 Hz.
- Protección termica del motor: sí.
- Motorreductor accionamiento del eje de mezcla: 3 kW.
- Compresor: sí.
- Potencia del compresor: 1,1 kW.
- Caudal del compresor: 13 m³/h.
- Bomba de sobrepresión agua: sí.
- Caudalímetro de lectura digital.
- Protección por falta de agua: sí.
- Presión de suministro producto: 0 a 20 bar.
- Caudal de producto hasta 26 L/min.
- Rotor/camisa MIXER 32 - 26 L/min.
- Caudal de la proyección: 28 sacos de 33 kg/h.
- Long. manguera de proyección: máx. 20 m.

- Altura de carga: 102 cm.
- Dimensiones: 100 x 76 x 159 cm.
- Peso: 124 kg.
- Nivel acústico: 78 Lwa.

Dotaciones:

- 1 lanza completa con boquilla enganachable.
- 1 manguera producto Ø25 x 15 m.
- 1 manguera para producto de colado Ø19 x 2 m.
- 1 manguera de aire Ø13 x 16 m con GEKA.
- 1 manguera de agua Ø19 x 20 m con GEKA.
- 1 compresor con soporte.
- 1 llave de desbloqueo.
- 1 aerosol para montaje de rotor/camisa.
- 2 bolas de limpieza.



MANGUERA EQUIPO PROYECCION PROJECT CP 25 CLASSIC

451016

Manguera equipo proyección Project CP 25 classic



LANZA DE PROYECCIÓN ABS

451006

Fabricada en ABS y aluminio. Ligera y versatil. Apertura y cierre aire/material combinado.



BOQUILLA N° 7

451008

Permiten obtener distintos patrones de proyección en función del producto utilizado.



Características:

Componente de metal endurecido, Limpieza fácil, Amplia variedad de diámetros.

COMPRESOR EUROPRO 27

451000

Compresor para trabajos de volúmen bajo/medio de proyección de pinturas, pastas y morteros.

Características:

- Velocidad de giro 2850 rpm.
- Caudal de aire absorbido 284 L/min (17 m³/h).
- Capacidad de aceite (cárter) 0,35 L.
- Consumo de aceite 0,5 g/h.
- Potencia del motor 2,2 kW.
- Tensión de alimentación 230 V.
- Frecuencia 50 Hz.
- Corriente 10 A.
- Protección térmica: sí.
- Válvula de seguridad: sí.
- Capacidad del calderín 2 L.
- Presión máx. 10 bar.
- Conexión de aire de media vuelta rápido.
- Dimensiones: 58 x 34 x 55 cm.
- Peso 24 kg.
- Nivel acústico 92 Lwa.



COMPRESOR EUROPRO 30+

451001

Compresor para trabajos de volúmen medio/alto de proyección de pinturas, pastas y morteros.

Características:

- Velocidad de giro: 2850 rpm.
- Caudal de aire absorbido: 366 L/min. (22 m³/h).
- Capacidad de aceite (cárter): 0,44 L.
- Consumo de aceite: 1,4 g/h.
- Potencia del motor: 2,2 kW.
- Tensión de alimentación: 230 V.
- Frecuencia 50 Hz.
- Corriente 13 A.
- Protección térmica: sí.
- Válvula de seguridad: sí.
- Capacidad del calderín: 1,52 L.
- Presión máx. 10 bar.
- Conexión de aire de media vuelta: rápido.
- Dimensiones 59 x 55 x 86 cm.
- Peso: 36 kg.
- Nivel acústico: 92 Lwa.



COMPRESOR EUROPRO 40

451002

Compresor para trabajos de volúmen alto de proyección de pinturas, pastas y morteros.

Características:

- Velocidad de giro: 1420 rpm.
- Caudal de aire absorbido: 546 L/min (33 m³/h).
- Capacidad de aceite (cárter): 1,52L.
- Consumo de aceite: 1,4 g/h.
- Potencia del motor: 3 kW.
- Tensión de alimentación: 230 V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Corriente 16 A.
- Protección térmica: sí.
- Válvula de seguridad: sí.
- Capacidad del calderín: 4,5 L.
- Presión máx. 10 bar.
- Conexión de aire de media vuelta-rápido.
- Dimensiones: 85 x 62 x 76 cm.
- Peso: 67 kg.
- Nivel acústico: 92 Lwa.



FRATASADORA ELÉCTRICA SATE

451024

Diferentes tipos de aplicaciones Yeso, enlucidos para fachadas, revestimientos listos para su uso, Enfoscado base para colocación de azulejos, Revestimientos de sílice-mármol.

Características:

- Plato: Ø400 mm.
- Alimentación eléctrica 230 V / 50 Hz.
- Potencia: 0,5 kW.
- Dimensiones: 60 x 40 x 45 cm.
- Capacidad del depósito: 5 L.
- Peso total de la máquina: 35 kg.

Dotaciones:

- 1 plato en ABS.
- 1 disco de esponja marrón.
- 1 maletín de almacenamiento.



ESPONJA ESPECIAL

451025

SATE Azul

Disco poro grueso especial mortero

451026

SATE Naranja

para fratasadora eléctrica

Características:

Ø400 mm, con velcro para sujeción al plato.



4. Herramienta manual y accesorios.

KARLA PLATAFORMA PLEGABLE

197010	60 x 90 cm	Permite acceder a alturas intermedias con la máxima seguridad y comodidad.
197000	60 x 120 cm	

Características:

- Construida con perfiles de aluminio de extrusión.
- Altura entre escalones de 250 mm.
- Suelo de aluminio con relieves antideslizantes.
- Escalones de 80 mm.
- Tapafinales de SBS antideslizantes.
- Ruedas de desplazamiento de $\varnothing 80$ mm.
- Base estabilizadora y guardacuerpos, opcionales.
- Diseñada para soportar 150 kg.



GUARDACUERPOS CON ZOCALO PTP

197014	90 cm	Recomendable para evitar caídas del operario.
197015	120 cm	



RUEDA PTP

197016	Permite mover la plataforma sin apenas esfuerzo.
--------	--



DISPENSADOR ROLLOS MALLA PARA ANDAMIOS

360176	Facilita el corte de la malla de vidrio.
--------	--

Características:

- Longitud de corte hasta: 1.400 mm.
- Diámetro de rollo hasta: 280 mm.
- Material: aluminio y acero.



MESA GIRATORIA P/ANDAMIOS

360109 Adecuado para todos los tipos de andamios comunes.

Características:

Fabricada en acero inoxidable



CUBO PLASTICO GRADUADO

400103 Perfecto para trabajos de construcción

Características:

- Asa metálica.
- Color azul.
- Capacidad: 12 Lts.



CUBO GOMA INDUSTRIAL GRADUADO

400032 Ideal para su uso en obra gracias a su resistencia y a su fácil limpieza

Características:

- Medidas: 280 x Ø300.
- Fabricado en caucho natural reforzado con fibras textiles.
- Fondo acanalado para un mejor agarre.
- Asa plegada hacia el interior para evitar enganchones. Ø6,3mm.



ESPUERTA GOMA

400033 Perfecto para trabajos en la construcción

Características:

- Medidas: 134 x Ø400.
- Fabricado en caucho natural.
- Reforzado con fibras textiles.
- Parte inferior acanalada.
- Asas reforzadas.



CAPAZO

650000

Destaca por su utilidad en una amplia gama de tareas como la recolección, construcción y almacenaje.

Características:

Capazo flexible de alta resistencia, asa extragrande reforzada.

Datos técnicos:

- Medidas: 52x45x38cm.
- Peso: 980gr.



ESPONJA MIXTA LIMPIEZA

400104

Ideal para limpiar superficies que necesiten mayor poder de fricción.

Características:

Esponja mixta limpieza.

Datos técnicos:

Dimensiones: 190 x 130 x 68



ESPÁTULA CURVA

430002

Ideal para eliminar sin esfuerzo el relleno de los cubos

Características:

- Cuchilla flexible de acero inoxidable de alta calidad (grosor: 0,6 mm).
- Diseño ergonómico.



ESPÁTULA DENTADA SATE

400095

Dientes 7 mm.



ESPÁTULA LISO PERFECTO

400052	400 mm	Ideal para acabados lisos de calidad sobre cualquier superficie.
400053	600 mm	
400051	800 mm	

Características:

Cuchilla liso perfecto, recambiable de acero inoxidable.



RECAMBIO CUCHILLA LISO PERFECTO

400055	400 mm	Recambio cuchilla liso perfecto.
400056	600 mm	
400054	800 mm	



MANGO TELESCÓPICO LISO PERFECTO

400057	Alargo extensible de aluminio para espátula liso perfecto.
--------	--

Características:

Mango extensible y de aluminio



ADAPTADOR LISO PERFECTO

400058	Adaptador para alargo de aluminio y espátula liso perfecto.
--------	---

Características:

Acabado perfecto en trabajos de masillas y revestimientos verticales.



PALETA ALBAÑIL SEVILLA

282045 Para trabajos de albañilería y alicatado.

Características:

- Mango madera,
- Hoja endurecida, cónica y pulida.
- Forjado en 1 pieza



PALETA MADRID FORJADA

400034 Permite aplicar todo tipo de morteros y cementos de forma cómoda y eficaz.

Características:

- Hoja de acero forjada en una sola pieza,
- Mango de madera.



PALETA NORTE FORJADA

400035 Perfecta para la preparación y extensión de masas y morteros.

Características:

- Hoja de acero forjada en una sola pieza,
- Mango de madera.



PALETIN RINCONES PRO. INOX

366060 Especial para trabajos y remates en rincones.

Características:

Fabricado en acero inoxidable, mango ergonómico, muy ligero y altamente resistentes.



PALETIN ESQUINAS PRO. INOX

366059 Especial para trabajos y remates en esquinas.

Características:

Fabricado en acero inoxidable, mango ergonómico, muy ligero y altamente resistentes.



LLANA RECTA - 300 X 150 mm

125008 Recomendada para realizar trabajos de acabado, así como para extender o alisar materiales tales como cemento, mortero, o yeso, entre otros.

Características:

- Llana recta de acero inoxidable.
- Mango de madera.



LLANA SUIZA - 480 X 130 mm

125009 Especial para alisar y enlucir paredes y techos



LLANA DENTADA

125010	6 x 6 mm	Recomendada para peinar todo tipo de adhesivos como morteros, colas, etc.
125011	10 x 10 mm	

Características:

- Peine diente castillo.
- Mango de madera.



LLANA FLEXIBLE - 295 X 135 mm

400105

295 x 135 mm

Llana especial para alisar y dar acabado a superficies de yeso o estuco.

Características:

- Mango de madera.
- Hoja de PVC sobre goma EVA.
- Peso: 230 gr.



LLANA PLÁSTICO

293097

280 x 140 mm

Recomendada para realizar trabajos en obra de acabado, así como para extender o alisar materiales tales como cemento, mortero, o yeso, entre otros.

Características:

- Llana de plástico base lisa, sin tornillos.
- Mango de plástico.



LLANA ACHAFLANADORA MALLA

113042

Facilita la ejecución del embebido del mortero en las mallas de entrecalles/hendiduras consiguiendo un correcto alisado y un acabado estéticamente perfecto.

Características:

Acero inoxidable.



REMOLINADOR RECTANGULAR

400065

240 x 120 mm

Especial para aplicaciones de cemento, mortero o monocapa.



FRATASA - 280 X 140 mm

400107	Fino	Especialmente diseñada para limpiar paredes de cemento, hormigón o yeso.
400108	Grueso	

Características:

provista de una esponja de poro fino/medio y un armazón de goma ergonómico para facilitar el agarre.



FRATASA ESQUINAS PORO FINO

400106	340 x 70 mm	Ideal para acabados granulados en superficies como arena y cemento con muy buena resistencia a la abrasión y a la absorción.
--------	-------------	--

Características:

Medida: 340 x 70 mm.



NIVEL MAGNÉTICO ANTI-SHOCK - 600 mm

400041	Nivel de alta precisión para la medición y nivelación de superficies y estructuras.
--------	---

Características:

El nivel dispone de tres burbujas de nivelación para la comprobación horizontal y vertical de superficies y comprobaciones a 45°, equipado con doble asa de sujeción con protectores ergonómicos facilitando un agarre cómodo y logrando un mejor control y manejo del nivel, calibrado electrónicamente.



REGLE NIVEL PROFESIONAL 1,5 M

400093

Regle / Nivel de alta precisión para la medición y nivelación de superficies.

Características:

La regla de nivel está hecha de un marco de aluminio reforzado, lo que aumenta su resistencia, alta dureza y durabilidad. Medición de alta precisión.



REGLE DE H CERRADA

400089

1,5 m

Regle de aluminio ligero para extender, regularizar y maestrear soportes con morteros y yesos

400090

2 m

400091

2,5 m

Características:

La forma de "h" hace de asidero para agarrar el regle y deslizarlo sobre el soporte. Viene cerrado en su parte inferior longitudinalmente e incorpora tapas de plástico en sus extremos, para evitar que se introduzca cualquier material y/o residuo.



RASCADOR ACABADOS

400039

Imprescindible para lijar las placas de eps o grato en las instalaciones del sate consiguiendo los mejores resultados

Características:

Muy ligera, mango ergonómico mayor comodidad.



TALOCHA LIJA

400069

Indicada para aplicar y allanar el mortero en una superficie.

Características:

Muy ligera, Mango ergonómico mayor comodidad



TIJERA CORTE RECTO CHAPA

400047

Corta acero laminado en frío de hasta 1,2 mm de espesor y acero inoxidable AISI-304 de hasta 0,7 mm de espesor.

Características:

Hoja de lo dentado endurecida por inducción, forjada y estampada en acero al cromo-molibdeno. Mango antideslizante.



TIJERA CORTA INGLETES

430001

Perfecta para cortes de perfiles SATE.

Características:

Tijeras multiángulo: 45° -135° ajustables, Mango antideslizante de tacto suave.



BOBINA ATIRANTAR

400040

Bobina atirantar amarilla de 100 m.

Características:

Cuerda trenzada de polipropileno de 2 mm de grosor, amarilla.



TIRALINEAS RONDO

400048

Permite el trazado de líneas de distinta anchura.

Características:

30 metros.



CINTA REVOFIX EXTERIOR

267000

30mm x 50ml

La cinta es apta para ser utilizada en zonas de alta humedad, en contacto con productos químicos, soluciones alcalinas, ácidas,... Durante la aplicación del sistema SATE, cinta útil para el marcaje de tramos o zonas a señalar y marcar, gracias a su alta resistencia. Util también durante el trabajo con hormigón impreso.

266999

38mm x 50ml

266998

50mm x 50ml

Características:

Cinta de Revofix de 50ml fabricada en PVC, adecuada para superficies rugosas o porosas con una alta adhesión gracias a su adhesivo de caucho natural, muy fácil de desbobinar y con una gran resistencia química. Una vez aplicada la cinta, se puede retirar después de 2 semanas en el exterior sin dejar residuos.



POLVO TRAZADOR

400049 Perfecto para marcar líneas de trabajo.



GAFAS UNIVET

225007 Proporcionan una protección eficaz contra líquidos, partículas de polvo gruesas y metal fundido.

Características:

- Largo artículo: 24 cm.
- Ancho artículo: 13 cm.
- Alto artículo: 7 cm.



VIDEOPOCKET HD

191086 Permite realizar inspecciones visuales detalladas de espacios de difícil acceso.

Características:

- Cámara de alta resolución para tomas de imágenes y vídeos muy detallados.
- Intensa iluminación del objeto con 6 LED de alto rendimiento.
- Cámara impermeable al agua y al polvo.
- Adaptador magnético reflector y de gancho para fijar al cabezal de la cámara.



THERMOCAMERA CONNECT

191087 Permite evaluar y analizar los estados de temperatura con seguridad.

Características:

- Resolución: 220 x 160 píxeles.
- Foco estándar.
- Espacio de trabajo: 0,5 m ... 20 m.
- Pantalla TFT en color de 3,2".
- Modos de imagen: Imágenes infrarrojas, digitales, mixcamara digital.
- Resolución: 640 x 480 píxeles.
- Formato: JPEG.
- Memoria SD integrada.
- Tipo de protección: IP54.
- Condiciones de altitud de trabajo max. 2000 m. sobre el nivel del mar.
- Humedad del aire max. 85% h.r.



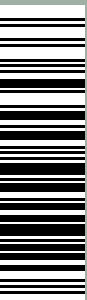


Condiciones de venta

1. Los precios vienen relacionados con el concepto unidad de venta establecida en el Catálogo. A efecto de mejorar los procesos logísticos y administrativos y poder dar mejor servicio se contempla en el catálogo los conceptos, Unidad de Caja, Unidad de Rollo o Unidad Palet a efecto de facilitar la compra por este tipo de unidades. Al suministrar productos de diversos proveedores, las tarifas de precios pueden variar a lo largo del año, con lo cual puede haber modificaciones parciales de la Tarifa General sin necesidad de previo aviso. Todos los precios de esta Tarifa son (Precios de venta) sobre los cuales se aplicarán los descuentos correspondientes. Todas las facturas se incrementarán con los Impuestos (I.V.A., I.G.I.C., Recargo de equivalencia) establecidos legalmente a los tipos que estén en vigor, así como cualquier otro que se establezca.
2. Los precios se entienden de venta al público recomendados, salvo donde expresamente se indiquen como netos. Al concretar el pedido, se establecerá el descuento y forma de pago sin compromiso para futuras operaciones.
3. Pinturas Isaval, S.L. no efectuará giros inferiores a 100 euros, siendo estos casos cobrados mediante recibo de contado o transferencia previa.
4. Aún cuando las mercancías hayan sido consignadas a portes pagados, éstas irán siempre por cuenta y riesgo del comprador. Debe el destinatario realizar una revisión muy metódica de la mercancía al descargarse del medio de transporte. Las pérdidas, averías o retrasos ocurridos en el tránsito o descarga deberán reclamarse a la empresa transportista, antes de aceptar la mercancía en destino. En este caso, el cliente deberá constar la incidencia en el albarán de la agencia de transportes y comunicárselo inmediatamente al departamento de pedidos de Pinturas Isaval, S.L.
5. No se admitirán reclamaciones pasadas 48 h. de haber recibido la mercancía en su destino.
6. Pinturas Isaval, S.L., se compromete a entregar las mercancías de este catálogo, en el mínimo plazo posible, pero al tener que depender a su vez de nuestros proveedores los plazos establecidos son a título orientativo, no pudiendo garantizarlos.
7. Las mercancías irán a portes pagados cuando el importe del envío antes de impuestos supere los 600 euros o los 500 kilos. Para pedidos que no cumplan estas características y siempre que superen los 200 kilos se les cargará 9 céntimos de euros por kilo. Pedidos inferiores a 200 kilos que no alcancen los 600 euros irán siempre a cargo del cliente. Para pedidos de exportación, consultar las condiciones de pedido y transporte con el Departamento Comercial.
8. Pinturas Isaval, S.L. suministra productos de diversos proveedores por lo que no se hace responsable de la modificación, cambio o eliminación de los productos por parte de estos, no pudiéndosele atribuir ninguna obligación de entrega o penalización.
9. Los productos realizados en esta modalidad se entienden siempre en firme, no admitiéndose en ningún caso la devolución de los mismos.
10. La elección del medio de transporte corresponde a Pinturas Isaval, S.L. De ser modificado por el cliente, éste abonará la diferencia de costo entre el elegido por Pinturas Isaval, S.L. y el elegido por el cliente.
11. Por sí mismo, el retraso de los suministros, no será causa justificada para la anulación del pedido o indemnización alguna.
12. Las devoluciones de cualquier producto habrán de ser comunicadas con antelación a Pinturas Isaval, S.L. sin que esto suponga la aceptación de las mismas. En caso de aceptación y siendo las causas no imputables a nuestra empresa, la devolución será siempre a portes pagados por el comprador. El importe del abono se verá minorado por el cargo correspondiente al costo de recuperación de la mercancía y los portes si no vinieran pagados por el cliente. El abono se deducirá en la siguiente factura que se gire al cliente.
13. Cualquier reclamación por desperfectos en el material, o por cantidades entregadas se debe hacer constar en el albarán del transportista en el momento de la recepción y notificarse a Pinturas Isaval, S.L. en el plazo máximo de dos días siguientes a la recepción. No se aceptarán reclamaciones transcurrido el citado plazo de dos días. El cliente se responsabilizará del riesgo de todo tipo para mercancías suministradas en domicilios distintos al suyo, en especial los suministros realizados directamente a obras.
14. En los casos de fuerza mayor como incendio, conflictos laborales, falta de producto por no suministro del proveedor, o por problemas de transporte, no se producirá responsabilidad alguna para Pinturas Isaval, S.L.
15. En caso de litigio, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro fuero.
16. Los precios indicados en la presente tarifa están sujetos a las fluctuaciones del mercado, pudiendo ser modificados por Pinturas Isaval, S.L. al alza o a la baja sin previa concreta notificación, siendo el precio de cada producto y para cada pedido el que resulte de la tarifa vigente al tiempo de realizarlo.



Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, por cualquier medio o procedimiento, sin para ello contar con la autorización previa y expresa de Pinturas Isaval, S.L. Esta tarifa de precios anula la anterior. Precios válidos salvo error tipográfico.



103344 | CATALOGO HERRAMIENTAS SATE 2024



PINTURAS ISAVAL S.L.
C/Velluters, Parcela 2-14 · Pol. Ind. Casanova
46394 Ribarroja del Turia · Valencia · España
☎ +34 96 164 00 01

www.isaval.es
isaval@isaval.es

