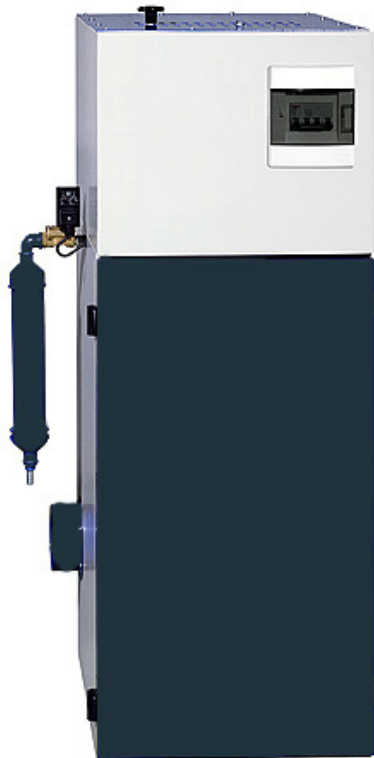


**SISTEMAS DE ASPIRACIÓN
DUST SYSTEMS**



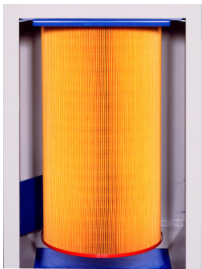
ARMARIO COLECTOR
DUST COLLECTOR CASE



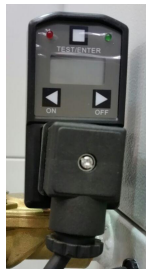
ASPIRADOR UNIVERSAL KRT
DUST EXHAUSTER UNIVERSAL KRT



ASPIRADOR CICLÓN
CYCLONE EXHAUSTER

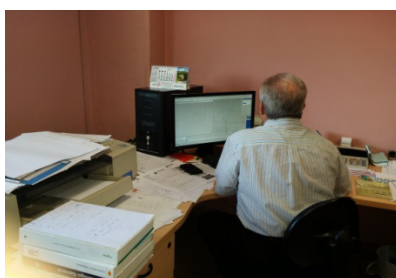


CARTUCHO AUTOLIMPIABLE
AUTOCLEAN CARTRIDGE



ELECTROVALVULA CONTROL
IMPULSOS
CONTROL CHECK IMPULSE
ELECTROVALVE

**FABRICANTE DE MAQUINARIA PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES
SURFACE TREATMENT MACHINES MANUFACTURER**



ASPIRADOR UNIVERSAL KRT Ref. 12499

Construido en chapa de acero pintado epoxi con turbina de aspiración y cartucho de filtro con sistema de limpieza automático.

- Insonorización interior.
- Cartucho filtrante de 10 m² de superficie.
- Sistema automático de limpieza del filtro mediante aire comprimido a través de una electroválvula temporizable.
- Unión a la cabina mediante tubo de plástico armado de 125 mm. de diámetro.
- Opcionalmente se puede suministrar para tubo de 100 mm.
- Cajón recolector de polvo accesible a través de la puerta delantera.

Caudal de aspiración: 600 m³ /hora

Potencia del motor: 0,55 kw.

Tensión: trifásico 230/400 V

Dimensiones exteriores: 660 x 650 x 1300 mm

Peso: 90 Kg

ARMARIO COLECTOR Ref.12498

Es el complemento para el filtrado de polvo a la salida del ciclón de recogida de abrasivo. Construido en chapa de acero pintado epoxi con cartucho de filtro y sistema autolimpiante.

- Cartucho filtrante de 10 m² de superficie.
- Sistema automático de limpieza del filtro mediante aire comprimido a través de una electroválvula temporizable.
- Toma para tubo de 125 mm. de diámetro.
- Opcionalmente se puede suministrar para tubo de 100 mm.
- Cajón recolector de polvo accesible a través de la puerta delantera.

Tensión: Monofásico 230 V

Dimensiones: 660 x 600 x 970 mm

Peso: 60 Kg

ASPIRADOR CICLÓN Ref. 03650

Permite trabajar con la tolva de la cabina limpia, pues todo el abrasivo aspirado por la turbina es separado del polvo por el ciclón de manera que la pistola de proyección aspira el abrasivo ya limpio de la tolva del ciclón.

Aspiración : 1790 m³ /hora

Dimensiones: 850 x 850 x 970 mm

Peso: 70Kg

Potencia: 1,10 kw.

Tensión: Trifásico 230/400 v.

El ciclón debe ir acompañado del armario colector ref.12498

DUST EXHAUSTER UNIVERSAL KRT (Art. 12499)

It is made in steel, epoxy painted, with aspiration turbine and a filter cartridge with self cleaning system.

- Soundproof inside.
- Filter cartridge with a 10 m² surface.
- Automatic system to clean the filter through compressed air by temporizable electrovalve.
- The cabinet joint is done through an assembled plastic tube with 125 mm diameter.
- Optionally we can supply it for a 100 mm diameter tube.
- Dust collector case reachable from the front door.

Aspiration flow: 600 m³ /h

Engine power: 0,55 kw.

Voltage: 230/400 V triphasic

Dimensions : 660 x 650 x 1300 mm

Weight: 90 Kg

DUST COLLECTOR CASE (Art.12498)

It is an accessory to filter the dust when going out from the abrasive collector cyclone.

It is made in steel, epoxy painted, with a filter cartridge with self cleaning system.

- Filter cartridge with a 10 m² surface.
- Automatic system to clean the filter through compressed air by temporizable electrovalve.
- The cabinet joint is done through an assembled plastic tube with 125 mm diameter. Optionally, we can supply it for a 100 mm
- Dust collector case reachable from the front door.

Voltage: 230 V single phase

Dimensions: 660 x 600 x 970 mm

Weight: 60 Kg

CYCLONE EXHAUSTER (Art.03650)

It allows working with a clean hopper, because the abrasive aspirated through the turbine is separated from dust by the cyclone. That way, the blast gun suctions the clean abrasive from the cyclone hopper.

Aspiration flow: 1790 m³ /h.

Dimensions: 850 x 850 x 970 mm

Weight: 70Kg

Engine power: 1,10 kw.

Voltage: 230/400 v triphasic

Cyclone exhauster needs a dust collector case (Ref.12498)