



EL FUTURO ES VERDE



SERIE UVS

# SERIE UVS

## SISTEMA DE CRIBADO DE ÁRIDOS TRANSPORTABLES

Plantas transportables de cribado y clasificación de áridos y residuos industriales.

Las cribas de la gama UVS clasifican los áridos mediante diversas superficies y cintas de diferentes longitudes que permiten una clasificación eficaz y rápida de los escombros.

Las plantas están disponibles con diferente superficie de cribado y número de pisos. La longitud de las cintas transportadoras se puede personalizar para satisfacer las necesidades del cliente.

### CARACTERÍSTICAS

---

- Alta productividad •
- Muy bajo desgaste de componentes, bajos costes de mantenimiento
- Bajas emisiones de polvo y acústicas
- Gran superficie de cribado •
- Longitud de la cinta transportadora personalizable

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

- Tolva de alimentación
- (Opcional) • Se puede conectar al generador de energía de la máquina
- Alimentador vibratorio (opcional) •
- Caja eléctrica y cobertura sobre cinta incluidas • Marco y tolvas incluidas • Apto para series UTM/ UTS



# UVS 25/1



Eléctrico

## DATOS TÉCNICOS

• Criba vibratoria (mm) 1000x2500

• Terraza N° 1, Selecciones N° 2 •

Superficie (m<sup>2</sup>) 2,50

• Peso de criba (kg) 975 • Peso

de planta (kg) 5.050

• Pendiente 18°

• Producción máxima (t/h) 120\*

• Cintas transportadoras n° 2 - TNL 500/8 •

Disponible con tolva de alimentación y alimentador vibratorio  
UVS 25/1/1

• Adecuado para UTM/UTS 750, UTM/UTS 1000

## OPCIONAL

• Cinta de carga para UTM/UTS 750

• Cinta transportadora de metros adicionales

• Barra de reducción de polvo

• Tolva de alimentación y cinta de carga.

• Pintura personalizada

## APLICACIONES

• Tierra y rocas excavadas.

• Residuos de construcción y demolición

• Vidrio

• Losas y asfalto fresado

• Conglomerado bituminoso

\* Depende del material procesado.

# UVS 25/2



Eléctrico

## DATOS TÉCNICOS

• Criba vibratoria (mm) 1000x2500

• No. 2 Decks, No. 3 Selecciones •

Superficie (m<sup>2</sup>) 2.50

• Peso de criba (kg) 1.270 • Peso

de planta (kg) 5.950

• Pendiente 18°

• Producción máxima (t/h) 120\*

• Conveyer belts No. 2 - TNL 500/8 No. 1 -  
TNL 800/8

• Disponible con tolva de alimentación y alimentador vibratorio.  
UVS 25/2/I

• Adecuado para UTM/UTS 750, UTM/UTS 1000

## OPCIONAL

• Cinta de carga para UTM/UTS 750

• Metro adicional Cinta transportadora

• Barra de reducción de polvo

• Tolva de alimentación y cinta de carga.

• Pintura personalizada

## APLICACIONES

• Tierra y rocas excavadas.

• Residuos de construcción y demolición

• Vidrio

• Losas y asfalto fresado

• Conglomerado bituminoso

\* Depende del material procesado.

# UVS 42



Eléctrico

## DATOS TÉCNICOS

• Criba vibratoria (mm) 1200x3500

• Mazos N° 2, selecciones N° 3

• Superficie (m2 ) 4,20

• Peso de criba (kg) 2.750 • Peso

de planta (kg) 12.750 • Pendiente

18° •

Producción máxima (t/h) 200\*

• Conveyer belts No. 2 - TNL 500/8 No. 1  
- TNL 800/8

• Disponible con tolva de alimentación y alimentador vibratorio UVS 42/I

• Adecuado para UTM/UTS 1200, UTM/UTS 1500

## OPCIONAL

• Metro adicional Cinta transportadora

• Barra de reducción de polvo

• Tolva de alimentación y cinta de carga.

• Pintura personalizada

## APLICACIONES

• Tierra y rocas excavadas.

• Residuos de construcción y demolición

• Vidrio

• Losas y asfalto fresado

• Conglomerado bituminoso

\* Depende del material procesado.

# UVS 56



Eléctrico

## DATOS TÉCNICOS

- Criba vibratoria (mm) 1300x4300
- Mazos N° 2, selecciones N° 3
- Superficie (m<sup>2</sup>) 5,60
- Peso de criba (kg) 2.450 • Peso de planta (kg) 12.450
- Pendiente 18°
- Producción máxima (t/h) 250\*
- Cintas transportadoras n° 3 - TNL 800/8
- Disponible con tolva de alimentación y alimentador vibratorio UVS 56/I
- Adecuado para UTM/UTS 1200, UTM/UTS 1500

## OPCIONAL

- Metro adicional Cinta transportadora
- Barra de reducción de polvo
- Tolva de alimentación y cinta de carga.
- Pintura personalizada

## APLICACIONES

- Tierra y rocas excavadas.
- Residuos de construcción y demolición
- Vidrio
- Losas y asfalto fresado
- Conglomerado bituminoso

\* Depende del material procesado.

# UVS INSTALACIONES





# CONTÁCTENOS PARA MÁS INFORMACIÓN

La experiencia adquirida durante muchos años de contacto directo con los clientes nos ha enseñado lo importante que es responder rápidamente a todas las consultas.

## CAMS CENTRAL SRL

Via Giulio Golini, 301  
40024 Castello San Pietro Terme  
Bologna - Italia

Tel: + 39 051 69 46 611  
Fax: + 39 051 69 46 650

[info@camssrl.it](mailto:info@camssrl.it)  
[www.camssrl.it](http://www.camssrl.it)

