



Cribas poligonales modulares



- * Diseño compacto
- * Diámetros y longitudes diferentes



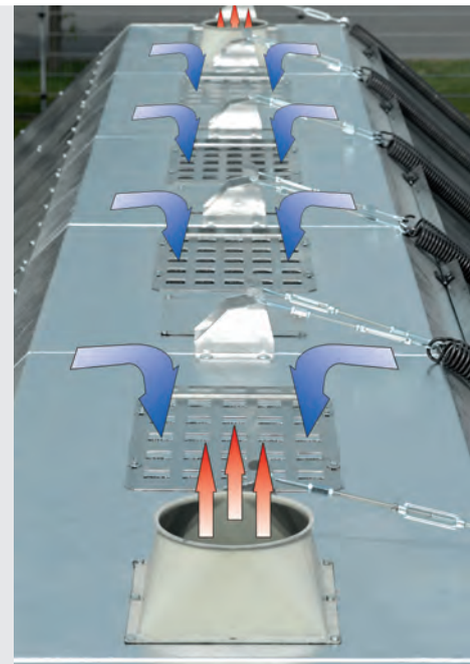
Construcción modular segmentado prolongable



Una larga experiencia en la construcción de plantas para la industria de la fundición, junto a las ventajas técnicas de la construcción modular VHV aseguran flexibilidad, facilidad de mantenimiento y costes reducidos.



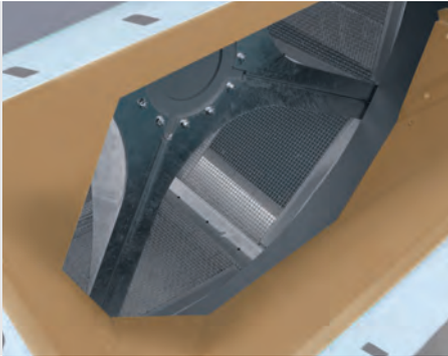
* Descarga directa de la arena en los silos de arena usada



* Entradas de aire adicional regulables, salidas de aire para aspiración de polvo y reducción de temperatura



* Criba inclinada resistente a la torsión (vista interior)



* sección de entrada lo más grande posible **sin** eje de tambor que interfiera



* separación de hierro mediante tambor magnético con cubas de descarga para hierro y arena fina.

- * Las cribas giratorias montadas sobre cojinetes exteriores impiden embozos en la zona de alimentación
- * El estrechamiento hacia debajo de la caja de salida disminuye la altura total
- * Componentes predominantemente galvanizados garantizan una óptima protección contra la corrosión



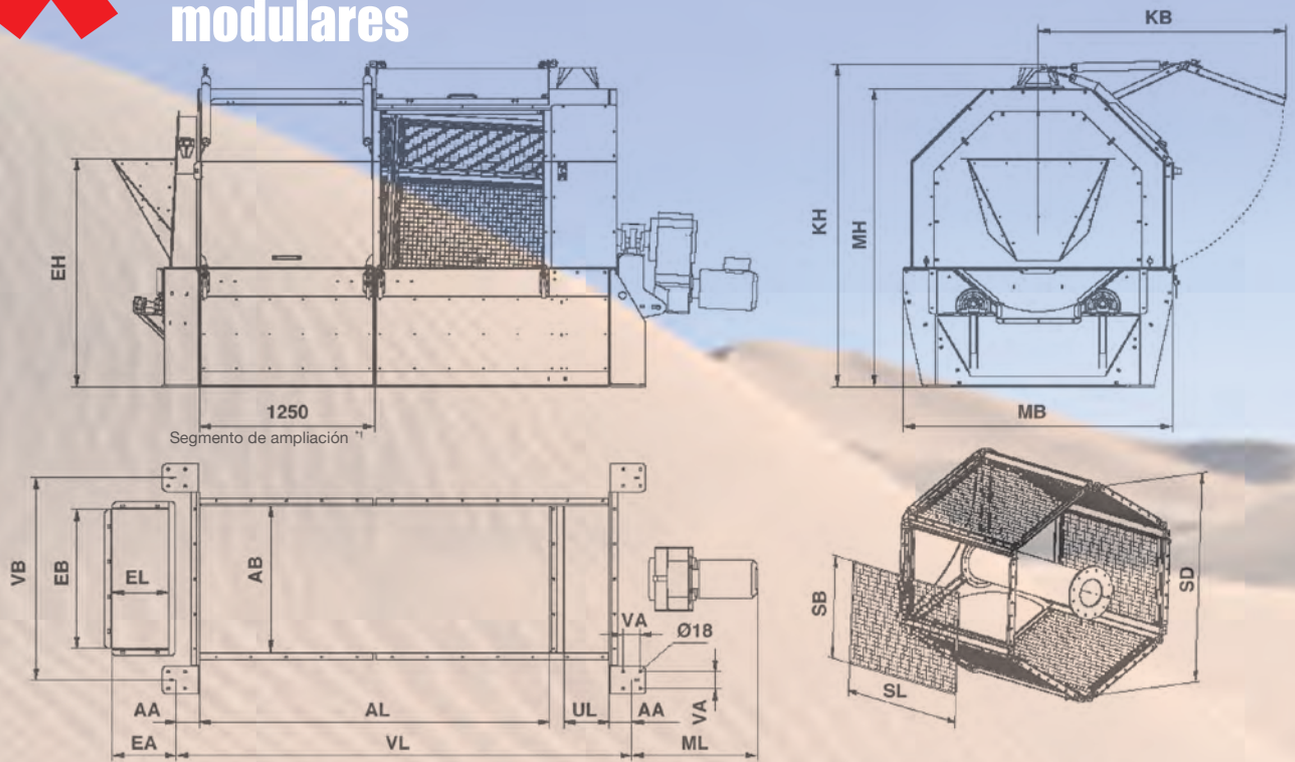
* Facilidad de mantenimiento al proporcionar el acceso a las superficies de las cribas, de construcción idéntica y pretensadas.



* El tipo de descarga VHV de la cinta transportadora permite la instalación de cribas poligonales también en la planta baja o en el sótano.



Cribas poligonales modulares



^{*1} por cada anillo cribador un segmento de ampliación

El ancho de malla es de 12,5 mm para un espesor de alambre de 2,5 mm. Según el tipo de uso pueden emplearse también otras cribas.

Denominación del modelo	Cantidad anillos cribadores	Superficie de efectiva	Potencia del motor ^{*2}	No de revoluc. de la criba ^{*2}	Peso aprox.	VL	AL	ML
PS100x1-3-28	1 unid.	2,6 m ²	3,0 KW	28 min ⁻¹	1140 Kg	1770	1550	725
PS100x2-4-31	2 unid.	5,3 m ²	4,0 KW	31 min ⁻¹	1520 Kg	3020	2800	730
PS100x3-5-32	3 unid.	7,9 m ²	5,5 KW	32 min ⁻¹	1900 Kg	4270	4050	770
PS150x1-4-22	1 unid.	4,2 m ²	4,0 KW	22 min ⁻¹	2000 Kg	1985	1240	750
PS150x2-5,5-22	2 unid.	8,5 m ²	5,5 KW	22 min ⁻¹	2600 Kg	3235	2490	800
PS150x3-7,5-21	3 unid.	12,7 m ²	7,5 KW	21 min ⁻¹	3200 Kg	4485	3740	850
PS150x4-11-21	4 unid.	16,9 m ²	11,0 KW	21 min ⁻¹	3800 Kg	5735	4990	910
PS200x1-5,5-16	1 unid.	5,6 m ²	5,5 KW	16 min ⁻¹	3800 Kg	1977	1230	800
PS200x2-7,5-16	2 unid.	11,3 m ²	7,5 KW	16 min ⁻¹	4600 Kg	3227	2480	850
PS200x3-11-17	3 unid.	16,9 m ²	11,0 KW	17 min ⁻¹	5400 Kg	4477	3730	900
PS200x4-15-17	4 unid.	22,6 m ²	15,0 KW	17 min ⁻¹	6200 Kg	5727	4980	980
PS200x5-18,5-19	5 unid.	28,2 m ²	18,5 KW	19 min ⁻¹	7000 Kg	6977	6230	1050

^{*2} La potencia del motor y el número de revoluciones pueden escogerse según el tipo de uso. (La medida ML puede variar)

Typ	SD	SL	SB	SA ^{*3}	MB	MH	KB	KH	VB	VA	EL	EB	EH	EA	AB	AA	UL
PS100	1000	1220	500	6	1300	1455	1165	1750	960	80	235	640	1100	305	700	110	180
PS150	1500	1220	750	6	1910	2150	1760	2320	1450	120	390	990	1635	457	1050	160	320
PS200	2000	1220	750	8	2410	2700	2200	2990	1950	120	440	1350	1945	620	1620	160	295

^{*3} Cantidad de cribas individuales en un anillo cribador

Reservado el derecho a modificaciones técnicas!



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

T +49 5459 9338-0 • F +49 5459 9338-80

Correo electrónico: info@vhv-anlagenbau.de • Web: www.vhv-anlagenbau.de