



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CINTA DE CARGA de 18/22 metros

Modelo **CC 18/22 CLASSIC PLUS**

INDUMIX CLASSIC+

INDUSTRIA ARGENTINA

Modelo **CC 18/22 CLASSIC PLUS**

CINTA DE CARGA de 18/22 metros

Posee pata fija por lo que requiere de grúa para ser montada. Estructura de perfil W 250. Con pasarela de acceso y mantenimiento en uno de sus laterales.



Capacidad Máxima de Transporte
hasta 524/865 Tn/h.

POSICIÓN ARANCELARIA - 8428.33.00

INDUSTRIA ARGENTINA

rev 0.1 24/03/2021

1. TOLVA DE CARGA

Construida en chapa de acero SAE 1045 de 4,75 mm de espesor y 240 Brinell de dureza promedio. Descarga a la cinta mediante deflectores para regulación de flujo de materiales. Vibrador incluido. Postizos orientables para optimizar la carga lateral o trasera. Trochas de Ataque: 3,2 mts.



3. TABLERO ELÉCTRICO

Para el manejo del motor de la cinta y las posiciones del distribuidor, comandado por botonera y por Control Remoto Inalámbrico. Incluye contactores y guardamotors. Gabinete estanco con norma IP 66.

OPCIONALES

- **Protecciones** de seguridad.
- **Sensores** de nivel para los compartimentos de las tolvas de la planta, con tablero de señalización luminoso independiente.
- **Cobertores** de Cinta anti-polución y seguridad.
- **Parada** de Emergencia Pull Cord Stop.
- **Distribuidor** de áridos.

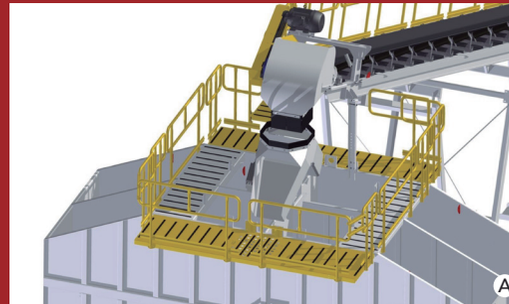
2. CINTA TRANSPORTADORA

24"/30" de ancho / goma listonada de dos telas de nylon, rodillos prepintados. Cabezal motriz engomado. Accionada por un reductor a engranajes de Cr-Ni, cementados y templados, marca INDUMIX, modelo IR 16 150 acoplado a motor eléctrico de 12,5/25 HP a 1500 rpm, 100 % blindado.



Capacidad máxima de carga 4m³ (de 5 a 8 Tn dependiendo del peso específico del material.)

DISTRIBUIDOR DE ÁRIDOS



A) Pantalón Neumático: para tolvas de hasta 4 áridos, construido en acero SAE 1045 de 4,75 mm de espesor y 240 Brinell de dureza promedio, con placas antidesgaste del mismo material.

B) Distribuidor Rotativo: para tolvas de hasta 6 áridos accionado por motoreductor eléctrico, construido en acero SAE 1045 de 4,75 mm de espesor y 240 Brinell de dureza promedio, con variador de velocidad opcional.

Ambos casos incluyen los postizos superiores para aumentar la capacidad de acopio de las plantas Indumovil 60 e Indumovil 80 y plataforma para mantenimiento.

Algunos componentes que se muestran en esta descripción técnica son opcionales y solo pueden obtenerse mediante solicitud expresa. Imágenes a modo ilustrativo no contractuales.



INDUSTRIA ARGENTINA