

## PZ 200 - PZ 306

**FI** Filtro deferrizzatore per liquidi a magneti permanenti con funzionamento in pressione.

Particolarmente adatto per l'utilizzo nel reparto preparazione smalti, singolarmente o installato sulle unità carrellate TSP insieme al vibrovaglio e alla pompa di trasferimento.

**UK** Liquid deferrization filter with permanent magnet with pressure operation.

Particularly suitable for use in glaze preparation departments individually or installed on the TSP trolley-mounted units together with the vibrating sieves and transfer pumps.

**ES** Filtro desferrizador para líquidos con imanes permanentes con funcionamiento a presión.

Especialmente adecuado para repartos de preparación de esmaltes, individualmente o instalado en las unidades con ruedas TSP, junto al tamiz vibratorio y la bomba de transferencia.

**FR** Filtre de déferrisation pour liquides et aimants permanents à fonctionnement à pression.

Tout particulièrement destiné à l'atelier de préparation des émaux, tant individuellement que monté sur unité à roues TSP en combinaison avec le tamis vibrant et la pompe de transfert.



PZ 200



PZ 306



Caratteristiche tecniche Technical features Características técnicas Caractéristiques techniques	PZ 200	PZ 306
Corpo magnetico Magnetic body Cuerpo magnetico Corps magnétique	Pigna FT 200 Pine FT 200 Piña FT 200 Pin FT 200	Barre in Neodimio Neodymium bars Barras de Neodimio Barres en Néodyme
Barre magnetiche (mm) Magnetic bars (mm) Barras magnéticas (mm) Barres magnétiques (mm)		n°6 Ø 25x280
Temp. Max. con guarnizione in para (°C) Max. temp. with para rubber joint (°C) Temp. Max. con junta goma (°C) Temp. Max. avec graniture en caoutchouc (°C)	60	60
Temp. Max. con guarnizione in EPDM (°C) Max. temp. with EPDM joint (°C) Temp. Max. con junta de EPDM (°C) Temp. Max. avec graniture en EPDM (°C)	100	100
Max. pressione esercizio (bar) Max. operating pressure (bar) Max. presión funcionam. (bar) Pression Max. service (bar)	1,5	1,5
Potenza magnetica in campo chiuso (Gauss) Magnetic power in close field (Gauss) Potencia magnética en campo cerrado (Gauss) Puissance magnétique en champ fermé (Gauss)	6.000	12.000
Peso (Kg) Weight (kg) Peso (Kg) Poids (Kg)	20	15

### ■ Caratteristiche costruttive

- Contenitore in acciaio INOX AISI 304
- Coperchio con chiusura rapida e cerniera
- Rubinetto di scarico per svuotamento rapido.
- Utilizzo
- Deferrizzazione smalti e barbotine.
- Vantaggi
- Facile installazione negli impianti di trasferimento
- Ottima efficienza di deferrizzazione;
- Facilità di pulizia.

### UK Construction features

- AISI 304 stainless steel tank
- Quick closure lid
- Discharge outlet for quick emptying.
- Applications
- Body slip and glaze iron removing.
- Advantages
- Easy to install on glaze transfer lines
- Excellent iron removing performances.
- Easy to clean.

### ES Características constructivas

- Contenedor de acero INOX AISI 304
- Tapa con cierre rápido y bisagra
- Llave de descarga para vaciado rápido.
- Utilización
- Desferrización esmaltes y barbotinas.
- Ventajas
- Facilidad de instalación en las instalaciones de transporte
- Óptima eficiencia de desferrización;
- Facilidad de limpieza.

### ■ Caractéristiques de construction

- Cuve en acier INOX AISI 304
- Couvercle à fermeture rapide et charnière
- Robinet de déchargement à vidange rapide.
- Utilisation
- Déferriseur d'émaux et barbotines.
- Avantages
- Facile à monter sur les installations de transfert
- Excellent efficacité de déferrisation;
- Facile à nettoyer.