

# SEPARADORES MAGNÉTICOS



## MAINCA

MALLAS INOXIDABLES CASTELLON S.L.

## DESFERRIZACIÓN PARA LÍQUIDOS



Modelo	Versión	Dimensiones
PF.90-E/S	Sólo con filtro	Ø90x160 mm
PD.90-E/S	Con tres imanes Ferr./Neod.	Ø90x160 mm
PFD.90-E/S	Con filtro + 1 iman Ferr./Neod.	Ø90x160 mm

Modelo	Versión	Dimensiones
PF.90-E/I	Sólo con filtro	Ø90x160 mm
PD.90-E/I	Con tres imanes Ferr./Neod.	Ø90x160 mm
PFD.90-E/I	Con filtro + 1 iman Ferr./Neod.	Ø90x160 mm

Modelo	Versión	Dimensiones
PD.168	Con 5 barras magnéticas	Ø168x312 mm
PD.214	Con 6 barras magnéticas	Ø214x448 mm

## DESFERRIZACIÓN CON DOBLE TAMBOR MAGNÉTICO PARA LÍQUIDOS



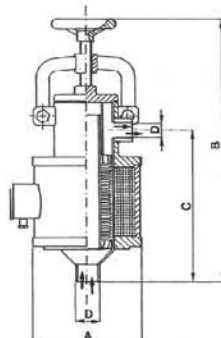
MOD. TML

Modelo	Cota 'A'	Capacidad	Potencia	Tensión	Gauss
TML 30.45	460	6000 litros/hora	0,25 Kw.	230/400 Volt	6000
TML 30.80	810	12000 litros/hora	0,25 Kw.	230/400 Volt	6000
TML 30.100	1010	15000 litros/hora	0,25 Kw.	230/400 Volt	6000
TML 30.120	1210	18000 litros/hora	0,25 Kw.	230/400 Volt	6000

## FILTROS DE DESFERRIZACIÓN DE LÍQUIDOS POR PRESIÓN Y GRAVEDAD



MOD. FPL



Modelo	Capacidad	Peso kg.	Potencia	Cuadro de mando	
				Tipo	Dimensiones
FPL 30	1200	65	130	QE 250	300x400x150
FPL 50	2500	90	210	QE 250	300x400x150
FPL 75	6000	130	300	QE 400	300x400x150
FPL 75PLUS	9000	180	650	QE 500	300x400x150
FPL 102	12000	210	400	QE 500	300x400x150
FPL 115	16000	320	600	QE 650	300x400x150
FPL 125	24000	460	800	QE 1000	300x400x150
FPL 150	34000	650	1000	QE 1200	300x400x200

## CAJONES CON BARRAS MAGNÉTICAS PARA SÓLIDOS



Modelo	Dimensiones	Material de construcción	Magnetos
GMC	340x220x220 mm	Acero inox	Ferita / Neodimio



MOD. GMC

## CERNEDORA MAGNÉTICA Y TAMBORES MAGNÉTICOS PARA SÓLIDOS

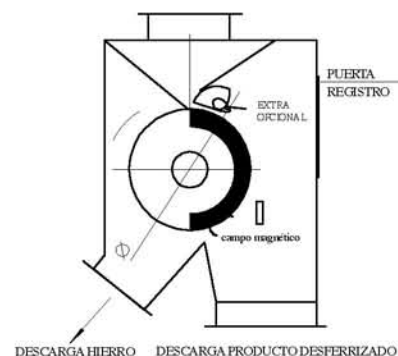


MOD. CT

Modelo	Colas tambor	Capacidad nominal
CT 1 22.20	Ø 220x200 mm	10 M <sup>3</sup> /hora
CT 1 22.30	Ø 220x300 mm	16 M <sup>3</sup> /hora
CT 1 22.40	Ø 220x400 mm	20 M <sup>3</sup> /hora
CT 1 22.50	Ø 220x500 mm	24 M <sup>3</sup> /hora
CT 1 30.40	Ø 300x400 mm	28 M <sup>3</sup> /hora
CT 1 30.60	Ø 300x600 mm	38 M <sup>3</sup> /hora
CT 1 30.80	Ø 300x800 mm	56 M <sup>3</sup> /hora



MOD. TM



## PLACA DE PROTECCIÓN DE IMÁN PERMANENTE PLACA ELECTROMAGNÉTICA DE PROTECCIÓN



MOD. EP

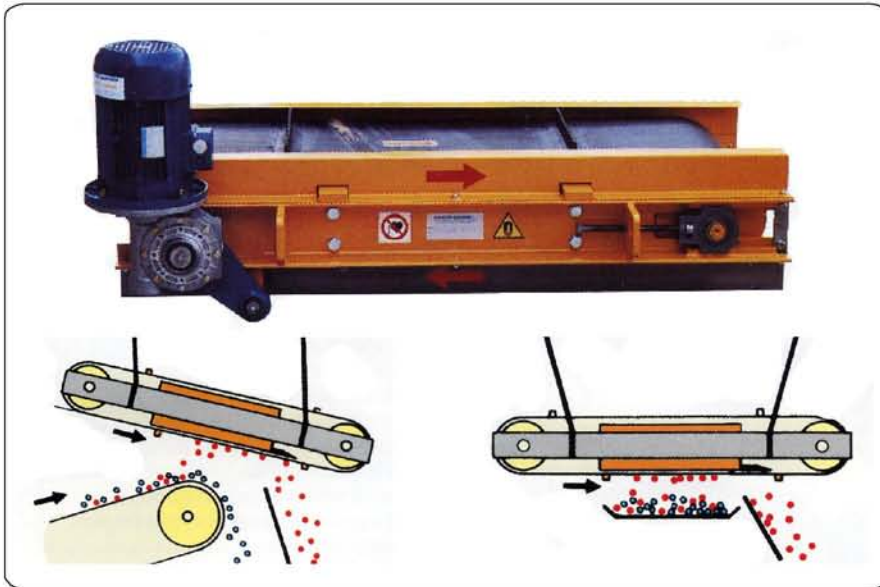


MOD. SMP

Modelo	Dimensiones	Peso kg	W
EP 1	400x350xh350 mm	180	600
EP 2	420x370xh350 mm	250	800
EP 3	500x440xh360 mm	350	1100
EP 4	600x530xh380 mm	490	1500
EP 5	700x620xh380 mm	700	2000
EP 6	800x700xh440 mm	950	2700
EP 7	900x800xh440 mm	1200	3700
EP 8	1000x900xh480 mm	1600	5500
EP 9	1200x1000xh580 mm	2000	8000



## OVERBANDS



Modelo	Potencia kw	Tambor Ø	Peso kg
SMO 16.42.42	1,5	250	360
SMO 16.52.42	1,5	250	405
SMO 16.62.42	1,5	250	445
SMO 20.52.60	1,8	320	880
SMO 20.65.60	1,8	320	950
SMO 20.85.60	2,2	320	1070
SMO 22.65.75	2,2	320	1090
SMO 22.85.75	2,2	320	1270
SMO 22.105.75	3	320	1630
SMO 27.85.85	3	320	1540
SMO 27.105.85	3	320	1830
SMO 27.125.85	4	320	2100

MOD. SMO

## DETECTORES METALES



MOD. TSM



MOD. THS