



ALIMENTADORES
LOADERS
FÖRDERGERÄTE



www.marse.es

ALIMENTADORES LOADERS FÖRDERGERÄTE

SMA2 MODEL



MAIN TECHNICAL DATAS SMA and SMAT MODELS:

- Body made of stainless steel.
- Control board:
 - Loading time control
 - Filter Cleaning control
 - Lack of material visual alarm
 - Sucking pause
 - Possibility to work with proportional valve
- Motor with by pass cooling system. (*)
- Filter made in antistatic polyester.

(*) Only in single phase loaders

OPTIONS:

- Proportional valve.
- Small hopper between loader and machine.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOD. SMA y SMAT:

- Depósito fabricado en acero inoxidable.
- Circuito electrónico:
 - Control del tiempo de aspiración
 - Control del sistema de limpieza filtro
 - Alarma falta de material
 - Pausa entre tiempos de aspiración
 - Posibilidad de trabajar con válvula proporcional
- Motor con by pass para su refrigeración. (*)
- Filtro fabricado en poliéster anti-estático.

(*) Solo en alimentadores monofásicos

OPCIONES:

- Válvula proporcional.
- Pequeña tolva de contención entre alimentador y la máquina.

SMA6 MODEL





TECHNISCHE DATEN MODELLES SMA und SMAT:

- Alle materialberührenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt.
- Elektronische Schaltung:
 - Steuerung der ladezeit
 - Steuerung der automatische filterreinigung
 - Visueller Alarm bei Materialmangel
 - Steuerung der pausenzeit
 - Funktion Proportionalventil
- Kühlung des by-pass motors. (*)
- Antistatischer stofffilter.

(*) Nur bei einzelfördergerät

OPTIONEN:

- Regelung des proportionalventils.
- Kleine trichter zwischen fördergeräte und maschine.

MODELO MONOFÁSICOS / SINGLE PHASE MODEL / MODELLE EINZELFÖRDERGERÄT	SMA 2	SMA 6	SMA 10
Depósito / Body / Volumen	2 lit.	6 lit.	10 lit.
Potencia Motor / Motor Power / Motorleistung	0.95 kw	0.95 kw	0.95 kw
Kg/h aconsejado / Throughput / Produktionsleistung	60 kg/h	120 kg/h	150 kg/h
Limpieza filtro / Filter cleaning / Filterreinigung	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja
Voltaje / Voltage / Spannung	230 / 1 / 50hz	230 / 1 / 50hz	230 / 1 / 50hz
Peso / Weight / Gewicht	10 kg	12 kg	14 kg
Medidas / Dimensions / Abmessungen	200 x 515	270 x 619	270 x 649

MODELO TRIFÁSICOS / THREE PHASE MODEL / MODELLE DREHSTROMFÖRDERGERÄTE	SMAT 6	SMAT 10	SMAT 20	SMAT 30
Depósito / Body / Volumen	6 lit.	10 lit.	20 lit.	20 lit.
Potencia Motor / Motor Power / Motorleistung	0.85 kw	1.5 kw	2.2 kw	3 kw
Kg/h aconsejado / Throughput / Produktionsleistung	150 kg/h	280 kg/h	550 kg/h	700 kg/h
Limpieza filtro / Filter cleaning / Filterreinigung	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja
Voltaje / Voltage / Spannung	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz
Peso / Weight / Gewicht	12 + 25 kg	14 + 30 kg	20 + 40 kg	20 + 50 kg
Medidas 1 / Dimensions 1 / Abmessungen 1	270 x 619	270 x 649	270 x 799	270 x 799
Medidas 2 / Dimensions 2 / Abmessungen 2	515 x 533	515 x 533	515 x 533	515 x 533

ALIMENTADORES
LOADERS
FÖRDERGERÄTE



VÁLVULA PROPORCIONAL
PROPORTIONAL VALVE



SPOPORTE UNIVERSAL
UNIVERSAL SUPPORT



TOLVA DE MANTENIMIENTO
MAINTENANCE HOPPER



VÁLVULA PROPORCIONAL CON TIMER
PROPORTIONAL VALVE WITH TIMER



INDUSTRIAL y
COMERCIAL MARSE, S.L.

Condes de Bell-lloc, 75
08014 Barcelona (España)
T. +34 93 490 20 40
E. marse@marse.es
www.marse.es

Representante:

Resitec - Componentes Industriais, Lda
Zona Industrial dos Pousos
2410-201 Leiria
T. (+351) 244 800 070
resitec@resitec.pt

www.resitec.pt

