



MC-2 MC-3



MA-2

MA-3



 **APLICACIONES**

Motobombas compactas y portátiles gracias al asa que incorporan ideales para jardinería, agricultura y riegos a canal abierto.

CARACTERÍSTICAS

Caudal: 1500 l/h - 24000 l/h.
Presión: 5 m.c.a. - 50 m.c.a.
Motor de gasolina refrigerado por aire.

Los modelos "MA" son autocebantes, no necesitan válvula de retención en la aspiración.

Todos los modelos se suministran con recogedor automático y llave de bujía.

 **APPLICATIONS**

Motorpumps compact and portables thanks to the built-in handle suitable for gardening, agriculture and open-channel irrigations.

CHARACTERISTICS

Flow: 1500 l/h - 24000 l/h.
Pressure: 5 m.c.a. - 50 m.c.a.
Air-cooled gasoline motor.

"MA" models are self-priming, require no retention valve on the suction.

All models are provided with automatic collector and spark cock.

 **APPLICATIONS**

Électropompes silencieuses idéales pour petits groupes de pression domestiques, logements unifamiliaux et irrigation par aspersion.

CARACTÉRISTIQUES

Débit: 1500 l/h - 24000 l/h.
Pression: 5 m.c.a. - 50 m.c.a.
Moteur essence réfrigérées par air.

"MA" modèles sont auto-amorçantes, ne nécessitent pas de vanne de rétention sur l'aspiration.

Tous les modèles sont fournis avec ramasseur automatique et clé à bougie.

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

Description of materials - Description de matériels

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
Cuerpo bomba <i>Pump body - Corp de pompe</i>	Aluminio <i>Aluminum - Alluminium</i>
Turbina <i>Impeller - Turbine</i>	Aluminio <i>Aluminum - Alluminium</i>
Eje <i>Shaft - Arbre</i>	Acero inoxidable <i>Stainless steel - Acier inoxydable</i>
Cierre mecánico <i>Mechanical seal - Fermeture mécanique</i>	Cerámica/Grafito <i>Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite</i>

DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

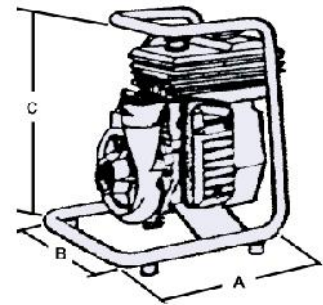
Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo Model Modèle	Altura max. asp. Max. suction head Hauter max. d'asp. (m)	Cilindrada Displacement Cilindrée (c.c.)	P ₂		Tipo Type	r.p.m	Carburante Fuel Carburant
			CV	kW			
MC - 2	8	48	2	1,5	2 Tiempos	5000	Gasolina + 5% aceite SAE 30
MA - 2	6	48	2	1,5		5000	
MC - 3	8	79	3	2,2	2 Stroke engine	5000	Gasoline + 5% oil SAE 30
MA - 3	6	79	3	2,2		5000	

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensions and weights - Dimensions et poids

Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions					Peso Weight Poids (Kg)	Embalaje (mm) Packaging - Emballage		
	DNA	DNI	A	B	C		X	Y	Z
MC - 2	1 ½"	1 ½"	260	240	340	8,8	340	265	385
MA - 2	1"	1"	280	240	340	9,2	340	265	385
MC - 3	1 ½"	1 ½"	310	310	370	14	445	365	455
MA - 3	1 ½"	1 ½"	310	400	370	21,7	445	365	455



CURVAS DE CAUDAL

Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur										
	l/h	15600	12600	10300	8400	6300	4200				
MC - 2	m	5	10	15	20	25	30				
	l/h	9900	9000	7800	6300	5300	4200	3800	1500		
MA - 2	m	5	10	15	20	25	30	35	40		
	l/h	15000	13200	11700	10800	9900	9000	7100	5400	4200	3600
MC - 3	m	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	l/h	24000	20400	16800	13200	8400	4200				
MA - 3	m	5	10	15	20	25	30				

