



DOSEUR **MD PRO**
MÉDICATION
ÉLECTRIQUE



Tashia, S.L.
E-35700
Avenida de Diego Calvo -
www.tashia.es

TYPE
30040.PM
POWER SUPPLY
1000/0.0475
CE

Distributeur

MD Pro

L'eau est un nutriment essentiel pour tout animal et constitue également le support idéal pour administrer des traitements visant à prévenir ou à guérir des pathologies et des problèmes de santé.

Le distributeur **MD PRO** garantit une homogénéisation parfaite, une grande précision et une plage de travail très élevée pour l'application de différents produits liquides ou solubles par prédilution ou directement à partir du récipient.

Les matériaux en contact avec le liquide sont constitués de composants de haute qualité et permettent l'application directe de produits agressifs (voir compatibilité chimique).



Corps de la pompe

Le distributeur MD PRO peut distribuer jusqu'à 73 l/h à une pression de 7 bar, et il est fabriqué en PVDF, un matériau compatible avec la plupart des produits à distribuer. Cela permet d'éviter une usure excessive et de prolonger sa durée de vie. (Voir compatibilité chimique).

Débit

de 0 l/h à 73 l/h

Pression

de 0 bar à 7 bar

Kit de connexion

Des vannes à haut débit, tant à l'aspiration qu'au refoulement, sont incluses dans l'équipement. Il comprend également un kit d'aspiration pour les médicaments ou les compléments, et un kit d'aspiration pour les produits concentrés.

Moteur

L'élément principal de cet équipement est un moteur robuste fabriqué à partir d'une sélection de matériaux qui offrent un équilibre parfait entre robustesse, fiabilité, durabilité et efficacité.

Contrôleur

Système très simple et convivial avec réglage du dosage par clavier de 0,1 à 10 %. Il dispose d'un grand écran au format très intuitif grâce à son code couleur. Il offre des informations sur le débit instantané et des totalisateurs pour le volume d'eau et de produit, ainsi que pour le temps de fonctionnement.

Installation

Le distributeur MD Pro comprend le support, les vis et les accessoires nécessaires pour une installation facile, pratique et rapide.

Le **Kit de distribution** et le **Mixer Agitateur** sont les accessoires indispensables pour un dosage fiable et de qualité.

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial.

Distributeur volumétrique

Il s'agit d'un dispositif de distribution volumétrique proportionnel au débit d'eau, conçu pour les solutions de produits solubles et les liquides concentrés.

Dosage

de 0,1 % à 10 %

Débit d'eau

de 10 l/h à +20 m³/h



FAIBLE DÉBIT 6-2.500 l/h



Le modèle comprend un débitmètre très performant avec un démarrage inférieur à **2 l/h** qui, associé à la précision de la pompe, en fait un système idéal pour les très faibles débits, même s'il ne faut pas oublier que sa capacité maximale est de **2 500 l/h**.

Doseur MD PRO

Modèle	Code	Dosage	Débit pompe	Pression max.	Tension
MD Pro 73	17012073	0,1-10 %	73 l/h	7 bar	230 Vac

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'aspiration : 1,5 m

Tuyau flexible de pompe : 15 x 21 mm

Température du fluide : 1 à 45 °C

Matériau du corps de la pompe : PVDF/Céramique/PTFE

Comprend : un kit d'aspiration double, pour médicaments et concentrés, tuyau de refoulement (2 m), vanne d'injection, support et vis.

Kit de dosage de faible débit

Modèle	Code	Raccordement de raccords	Qa	Q min.	Q max.
KIT 25/620 L	17132126	3/4"	2 l/h	6 l/h	2.500 l/h
KIT 32/620 L	17132132	1"	7 l/h	11 l/h	4.000 l/h

Comprend : connecteur, générateur d'impulsions, raccords et collier d'injection.

* D'autres kits sont disponibles. Consultez notre service commercial.



STANDARD 50-3.750 l/h



Système standard spécialement conçu pour le secteur porcin. Il s'agit d'un système très polyvalent en raison de la dimension et de la capacité de démarrage du débitmètre de **20 l/h**, ainsi que de la grande ajustabilité de la pompe doseuse.

Doseur MD PRO

Modèle	Code	Dosage	Débit pompe	Pression max.	Tension
MD Pro 73	17012073	0,1-10 %	73 l/h	7 bar	230 Vca

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'aspiration : 1,5 m

Tuyau flexible de pompe : 15 x 21 mm

Température du fluide : 1 à 45 °C

Matériau du corps de la pompe : PVDF/Céramique/PTFE

Comprend : un kit d'aspiration double, pour médicaments et concentrés, tuyau de refoulement (2 m), vanne d'injection, support et vis.

Kit de dosage standard

Modèle	Code	Raccordement de raccords	Qa	Q min.	Q max.
KIT 25/120 L	17132026	3/4"	10 l/h	50 l/h	2 500 l/h
KIT 32/420 L	17132033	1"	20 l/h	50 l/h	4 000 l/h
KIT 40/420 L	17132041	1 1/4"	20 l/h	90 l/h	6 300 l/h

Comprend : connecteur, générateur d'impulsions, raccords et collier d'injection.

* D'autres kits sont disponibles. Consultez notre service commercial.





ADVANCED XL 90-10.000 l/h



Le modèle **XL** est le plus grand de la gamme, il est conçu pour les applications les plus exigeantes. Il est équipé d'une pompe haute performance avec un réglage de dosage de 0,002 à 38 %, capable de fonctionner avec des pressions allant jusqu'à 7 bar.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle de dosage MD40 120 l/h : Débit de 0 à 2 % 6 000 l/h / Débit de 0 à 5 % 2 400 l/h
 Modèle de dosage MD40 200 l/h : 0 à 5 % débit maximal 4 000 l/h
 Modèle de dosage MD50 200 l/h : Débit de 0 à 2 % 10 000 l/h / Débit de 0 à 5 % 4 000 l/h
 Raccordement d'entrée et de sortie d'eau : 1 ¼" BSP (MD40) / 1 ½" BSP (MD50)
 Tuyau flexible de pompe : 19 x 26 mm
 Hauteur d'aspiration : 4 m
 Débit maximal : 6 000 l/h (MD40) / 10 000 l/h (MD50)
 Débit de départ : 20 l/h (MD40) / 40 l/h (MD50)
 Température du fluide : 1 à 45 °C
 Matériau de la pompe : PVC/Céramique/FPM

Modèle	Code	Débit pompe	Pression max.	Tension
DOSI MD40/120 PVC	17011440 + 17132042	120 l/h	7 bar	230 Vca
DOSI MD40/200 PVC	17011441 + 17132042	200 l/h	4 bar	230 Vca
DOSI MD50/200 PVC	17011450 + 17132052	200 l/h	4 bar	230 Vca



COMPLÉMENTS

L'agitateur **Mixer Clean**, l'un de nos produits phares, est devenu le complément indispensable pour un dosage parfait des médicaments, des acides et des compléments.

MIXER

L'ajout d'un **Agitateur Mixer** à votre système permet d'obtenir une concentration uniforme pendant toute la durée du dosage.

Comment fonctionne-t-il ?

Par agitation à basse vitesse avec l'hélice anti-mousse. Il comprend également une minuterie programmable qui vous permet d'adapter le temps de fonctionnement à vos besoins, et le nouveau système de nettoyage en continu qui permet de nettoyer votre système d'aspiration sans arrêter l'appareil.

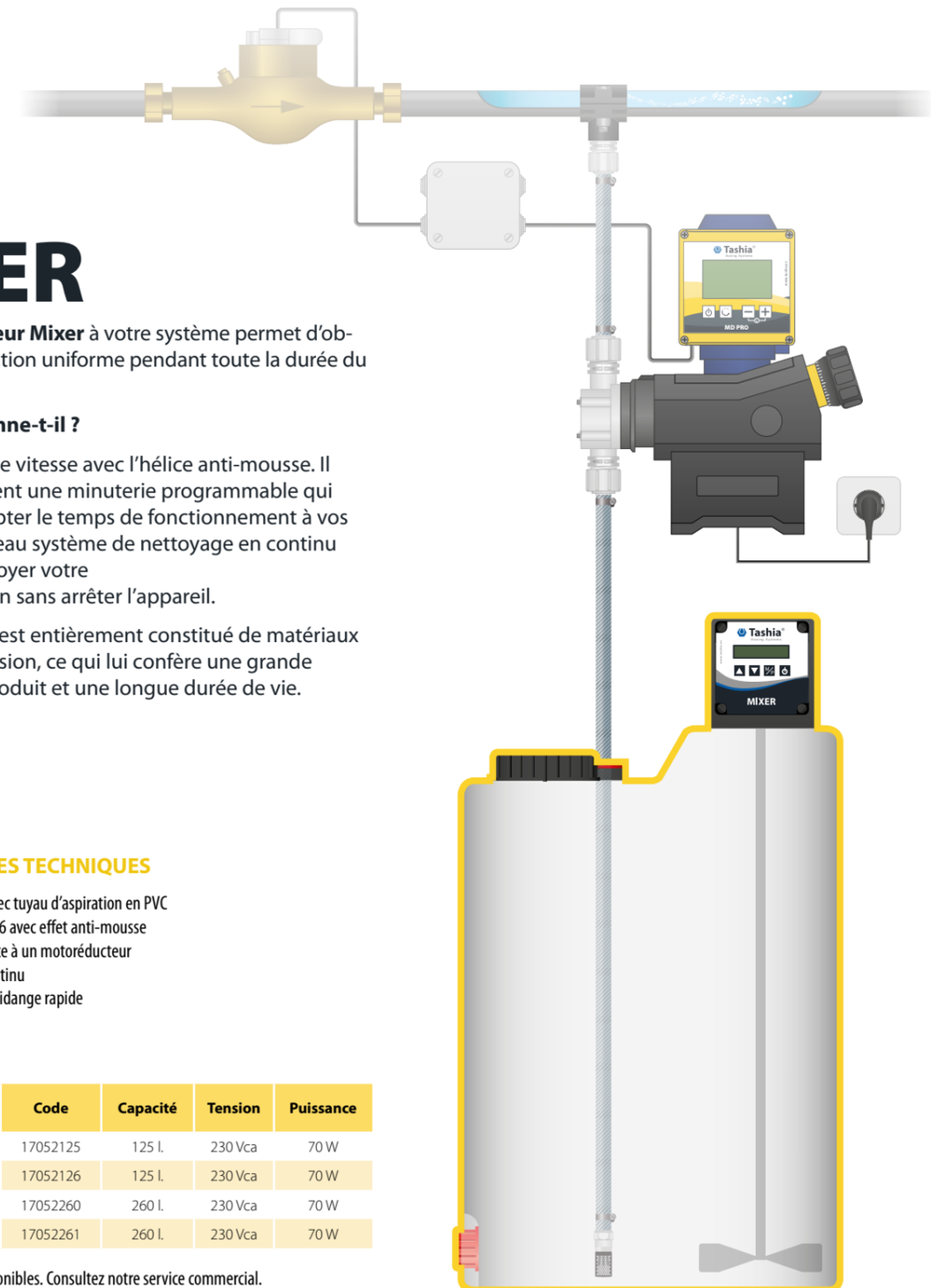
En outre, l'appareil est entièrement constitué de matériaux résistants à la corrosion, ce qui lui confère une grande résistance à tout produit et une longue durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réservoir en polyéthylène avec tuyau d'aspiration en PVC
 Hélice en acier inoxydable 316 avec effet anti-mousse
 Agitation à faible vitesse grâce à un motoréducteur
 Système de nettoyage en continu
 Bouchon inférieur pour une vidange rapide
 Durée de mélange réglable
 Protection : IP 65

Modèle	Code	Capacité	Tension	Puissance
MIXER 125C/230	17052125	125 l.	230 Vca	70 W
MIXER 125C/230 ECO	17052126	125 l.	230 Vca	70 W
MIXER 260C/230	17052260	260 l.	230 Vca	70 W
MIXER 260C/230 ECO	17052261	260 l.	230 Vca	70 W

* D'autres modèles sont disponibles. Consultez notre service commercial.





 Pol. Industrial El Pla, c/Lluís Companys 5
Artesa de Segre 25730 (Lleida) Spain

 tel. (34) 973 400 840

 comercial@tashia.es

 www.tashia.es

EMEA

Europe, Africa & Middle East
emea@tashia.es

LATAM

Latin America
latam@tashia.es

APAC

Asia & Pacific
apac@tashia.es