



MADE IN ITALY

Образцы продуктов с стандартными насадками  
Muestras de producto con los accesorios standard



Цветная панель управления

Touch-screen color



Штамп струнной резки

Molde corte hilo



Вращающийся формовочный штамп на 6/9 насадок

Molde airatorio en 6/9 salidas



Дозирующая головка из алюминия с системой быстрой замены формовочных штампов (без использования ключей).

Cabezal de aluminio fácil de desmontar para el cambio de los moldes (no son necesarias llaves)



Образцы продуктов с дополнительными насадками

Muestra de opcionales



Опции  
Opcional



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус машины изготовлен из алюминия, обшивка из нержавеющей стали  
100 программ сохраняемых в памяти посредством цветной панели управления  
Программирование выполнено в соответствии с нормами IEC  
Простое программирование машины в автоматическом режиме  
Дозирующие вальцы из нержавеющей стали с переменной скоростью вращения (инвертер)  
Ширина листов 400/600  
Двухстороннее движение противней с электронным управлением (инвертер)  
Дозирующая головка из алюминия с системой быстрой замены формовочного штампа (не требует ключей)  
Дозирующие вальцы и насадки с переменной скоростью вращения (инвертер)  
Устройство струнной резки/экструзии с переменной скорости (инвертер)  
Рукав струнной резки из стали/алюминия на 6/9 насадок  
Автоматический старт  
Автоматическое опускание стола для отрыва продуктов  
Ручная регулировка высоты транспортера  
Функция предварительной отсадки продуктов.



## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вращающийся формовочный штамп на 6/9 насадок.  
Набор бронзовых гладких насадок  $\varnothing$  10 мм.  
Набор бронзовых рифленых насадок  $\varnothing$  10 мм.  
Набор гладких пластмассовых насадок со смещенным центром  $\varnothing$  7/8 мм  
Набор рифленых пластмассовых насадок со смещенным центром  $\varnothing$  7/8 мм  
Стандартный штамп струнной резки на 6/9 насадок  
Набор ключей для обслуживания.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura en aluminio y revestida en acero inox.  
100 programas memorizables con PLC mediante touch screen color  
Programas según normas IEC.  
Fácil programación automática.  
Bandejas ancho 400/600  
Tolva y Rodillos de dosificación inox y boquillas rotativas con velocidad variable (inverter).  
Avance de las bandejas bidireccional a control eléctrico (encoder) con variación de velocidad regulable (inverter).  
Dispositivo de corte hilo (inverter).  
Start automático.  
Bajado de la mesa automático.  
Regulación manual de la altura del transportador o cinta transportadora.  
Función de anticipación del colado.



## ACCESORIOS STANDARD

Molde giratorio a 6/9 salidas  
Serie de boquillas de bronce lisas de salida 10mm  
Serie de boquillas de bronce rizadas de salida 10 mm  
Serie de boquillas descentradas de plástico lisas 7/8 mm  
Serie de boquillas descentradas de plástico rizadas 7/8 mm  
Molde standard de corte hilo  
Llaves de mantenimiento

Модель Modelo	Размеры Dimensiones	Размеры Dimensiones	Вес Peso	Уст. мощность Potencia instalada	Вольт Volt
	[мм/mm]	[см/cm]	[кг/Kg]	[кВт/kW]	
	Ширина листа	Машина			
	Ancho bandeja	Máquina			
DROP TF 400	400	95X137X143H	304	1,66	400x3+T+N
DROP TF 600	600	114X138X143H	325	1,66	400x3+T+N

**abm** srl via dell'industria,2/4 35040 Boara Pisani Italy tel.:+39 0425 485202 fax:+39 0425 48306 [www.abmitaly.it](http://www.abmitaly.it) e-mail: [info@abmitaly.it](mailto:info@abmitaly.it)

Наша политика ориентирована на постоянное развитие и усовершенствование. Поэтому компания оставляет за собой право внести изменения касающиеся оборудования без предварительного извещения клиентов и других заинтересованных лиц.

La nuestra es una política de constante evolución y desarrollo. Nos reservamos el derecho de modificar las informaciones contenidas en este catálogo sin previo aviso.