

Túneles

Elframo dispone de una amplia gama de túneles de lavado. Con diferentes referencias en sus modelos de arrastre, arrastre modular, y túneles de cinta. Los equipos son compactos, fiables, robustos, silenciosos y de escaso mantenimiento. Estos equipos están destinados a grandes comedores de colegios, universidades, hospitales, hoteles y barcos.

Las principales características son: Estructura de doble pared, cámara de lavado y aclarado sin puntos de estancamiento, cuba embutida de acero inox AISI 316, amplia puerta de doble pared con apertura en forma de guillotina, brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable y extraíbles, fácil acceso al panel superior eléctrico.

Los equipos se pueden configurar en función de la necesidad del cliente añadiendo otros equipos supletorios que permitan optimizar el trabajo.

Consultar características técnicas y datos del resto de la gama. Equipos disponibles bajo pedido.

Rack-Type Dishwashers

Elframo has a wide range of rack-type dishwashers with different models in rack-conveyor, modular rack conveyor and flight dishwashers. The units are compact, reliable, silent and low-maintenance. These equipments are perfect choice for large canteens in companies, hospitals, hotels and ships.

The main features are: Double walled housing, Wash and rinse chamber with no stagnation points, AISI 316 stainless Steel flush mounted tank, Wide double-walled guillotine door, removable stainless steel wash and rinse arms, easy access to top electric panel.

The units can be combined according to customer requirements by adding additional equipment to optimize production.

Check technical features and details on the different models. All these equipments are available only under request.

ETS16/ETR226M/ENR4200



Modelo Model		ETS 16	ETR226 M	ENR 4200
Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	mm	1069 x 840 x 1500	2800 x 850 x 1560	4900 x 950 x 1780
Producción Cestas/Platos Baskets/Plates Output	h	75	130/165/200	2800 x 3500 x 4200
Cestas Baskets	no.	4	6	6
Potencia Motor Avance Drive Motor Power	kW	0,18	0,29	0,18
Zona Paso Útil Belt Useful Area (L x H)	mm	500 x 440	500 x 440	600 x 440
Tensión Alimentación Power	V/Hz	400 V 3N / 50 Hz	400 V 3N / 50 Hz	400 V 3 N / 50 Hz
Pres. Aliment. Agua Water Pressure	bar	1,5 + 6		
Temperatura Agua Water Temperature	°C	55	55	55

LAVADO WASH

Capacidad Cuba Tank Capacity	L	87	90	90
Potencia Bomba Pump Power	kW	1,1	3	3
Calentamiento Cuba Tank Heating	kW	9,8	9,8	9,8
Temperatura Cuba Tank Temperature	°C	55	55	55

ACLARADO RINSE

Capacidad Boiler Boiler Capacity	L	14	24	24
Temperatura Cuba Tank Temperature	°C	85	70	70
Calentamiento Boiler Boiler Heating	kW	19,6	19,6	19,6

POTENCIA MAX. ABSORBIDA MAX. POWER INPUT	kW	21	24,16	33,7
---	-----------	-----------	--------------	-------------

(*) Resistencia de cuba y boiler con intercambio Tank and boiler resistor with heat exchanger

OPCIONAL OPTIONAL EQUIPMENT

Campana Aspiración Extraction Hood	CAM	●	●	●
	CA10	-	●	●
	CACV	-	●	●
Tunel de Secado Drying unit	IA60 ETS	●	-	-
	IA60	-	●	-
	IA85	●	●	●
	IA 115		●	●
Recuperación de calor Heating recovery system	IRC85	-	●	●



ETS16/ETR226M/ENR4200



ETS16



ETR226M



ENR4200