



**Modelo** P.V.P.  
**EFLQ-212.....**680 €

Enfriador de líquidos con dos depósitos de 12 litros de capacidad cada uno. Construido en acero inoxidable. Depósitos del producto en policarbonato transparente y palas agitadoras. Cuba interior en acero inoxidable. Grupo compresor hermético.  
Medidas: Alto 625 x Ancho 270 x Fondo 430 mm.  
Potencia: 180 w.  
Voltaje: 230 v / 50 Hz.



Construido en acero inoxidable. Funcionamiento automático de alimentación manual. Producción: 20 a 25 naranjas/minuto. Recipientes recoge cáscaras. Tamaño máx. naranja: 82 mm

**Características:**

Medidas: Ancho 420 x Fondo 320 x Alto 770 mm.  
Potencia: 220 w  
Voltaje V/Hz: 230/50  
Peso: 40 kg.

**Modelo** P.V.P.  
**JUNIOR .....**1.165 €



**Modelo** P.V.P.  
**JUNIOR-INOX.....** 1.439 €

Construidos en acero inoxidable, con cubre protector y cubetas en acero inox. Funcionamiento automático de alimentación manual con cesta de capacidad 15 Kg. en modelo JUNIOR-INOX. y funcionamiento completamente automático con tolva alimentadora de 15 Kg. en el modelo JUNIOR-INOX AUTOMÁTICO.

Producción: 20 a 25 naranjas/minuto.  
Tamaño máx. naranja: 82 mm

**Características:**

Medidas:  
-JUNIOR-INOX: Ancho 420 x Fondo 350 x Alto 770 mm.  
-JUNIOR-INOX Automático: Ancho 420 x Fondo 500 x Alto 800 mm.  
Potencia: 220 w  
Voltaje V/Hz: 230/50  
Peso: 48 Kg (JUNIOR-INOX) - 60 Kg (JUNIOR-INOX.Automático).



**Modelo** P.V.P.  
**JUNIOR-INOX Automático....** 1.765 €



**Modelo** P.V.P.  
**MAXI Automático....** 2.380 €

Construidos en acero inoxidable. Completamente automático con tolva alimentadora de 15 Kg. Producción: 45 a 60 naranjas/minuto. Depósito de zumos de 2, 5 litros. Recipientes recoge cáscaras en el modelo MAXI. El modelo MAXI-M incorpora un mueble soporte en acero inox. con ruedas siendo las cáscaras conducidas hacia un cubo recogedesechos que puede situarse en el interior de dicho mueble. Tamaño máx. naranja: 82 mm

**Características:**

Medidas:  
-MAXI: Ancho 500 x Fondo 600 x Alto 1.100 mm.  
-MAXI-M: Ancho 520 x Fondo 600 x Alto 1.800 mm.  
Potencia: 380 w  
Voltaje V/Hz: 230/50  
Peso: 80Kg (MAXI) - 100 Kg (MAXI-M).



**Modelo** P.V.P.  
**MAXI-M Automático (mueble)...** 2.799 €



**Modelo** P.V.P.  
**EXP-300** ..... 298 €

Extracción de zumo por presión de palanca.  
Rápido funcionamiento y fácil manejo.  
Cuerpo en aluminio y grupo exprimidor en acero inoxidable.

MODELO	EXP-300	EXP-10
Medidas (mm)*	220x330x375	190x300x400
Potencia (HP)	1/4	1/3
Voltaje V/Hz	230/50	230/50
Rev/min.	980	900
Peso (Kg.)	10	8

\*Ancho x Fondo x Alto



**Modelo** P.V.P.  
**EXP-10 Inox. T-94** ..... 495 €

Extracción de zumo por presión de palanca.  
Rápido funcionamiento y fácil manejo.  
Grupo exprimidor, mueble y cubeta recoge zumos en acero inoxidable.



**Modelo** P.V.P.  
**EXP-180** ..... 169 €

Exprimidor eléctrico de presión manual.  
Con cuerpo en aluminio lacado.  
Carcasa y piña en ABS para uso alambriico.

MODELO	EXP-180	MAXI
Medidas (mm)*	220x310x340	350x230x400
Potencia (HP)	1/4	1/4
Voltaje V/Hz	230/50	230/50
Rev/min.	980	1470
Peso (Kg.)	10	15

\*Ancho x Fondo x Alto



**Modelo** P.V.P.  
**MAXI** ..... 339 €

Exprimidor eléctrico de presión manual con cuerpo en metal brillante. Tolva y filtro recogezumos en acero inoxidable.  
Piña exprimidora en ABS para uso alimentario, con movimiento vibrador a fin de obtener el máximo exprimido.



## LICUADORAS INDUSTRIALES



**Modelo** P.V.P.  
**L-700 Micro de seguridad** ..... 650 €

Extrae zumos de frutas y hortalizas. Cesta y cuchilla de acero inoxidable de fácil limpieza. cuerpo en acero inoxidable. Expulsión continua de residuos a recipiente incorporado.  
**Dispone de micro seguridad que para la maquina al levantar la tapa superior.**  
Tubo de alimentación extra grande, para introducir una manzana completa.

MODELO	L-700	L-3700
Medidas (mm)*	238x467x531	270x340x380
Producción	200 Kg/hora	100 Kg/hora
Potencia	700 w.	370 w.
Voltaje V/Hz	230/50	230/50
Peso (Kg.)	23	20

\*Ancho x Fondo x Alto

**Modelo** P.V.P.  
**L-3700** ..... 355 €

Permite extraer zumo de frutas y vegetales con eliminación automática de residuos.  
Construida en aluminio brillante, cubeta y cesta de acero inoxidable, con protección térmica y de tensión.

