



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Lavadora Extractora

Suspendida, trifásica con calefactores

# UY 180



Listos para Servir

Versión 001

#### Características del Equipo

- Capacidad  
18 kg  
Volumen tambor: 180 litros.  
Fuerza G Alto Centrifugado: 350G-400G  
Centrifugación: 915 - 980 rpm  
Desagüe por gravedad: 210 L/m
- Datos Técnicos:  
Medidas: 97cm. (Ancho) x 97cm. (profundidad) x 143.4cm. (altura).  
Peso: 380kg

#### Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SN
• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
• Potencia: 18kW	
• Corriente: 34Amp	
• Enchufe Industrial: 5x63A (3F+N+T)	
• h: 150cm	

Suministro Agua Fría	SN
• Entrada Diámetro 3/4" HE	
• Presión de agua: 1- 8 bar	
• h: 95cm	

Suministro Agua Caliente	SN
• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
• T° entrada agua: 90°C máx.	
• Presión agua: 1- 8 bar	
• h: 110cm	

Desagüe	SN
• Diámetro 76mm, (3") a canaleta	
• h: A piso	

#### Dimensiones del espacio

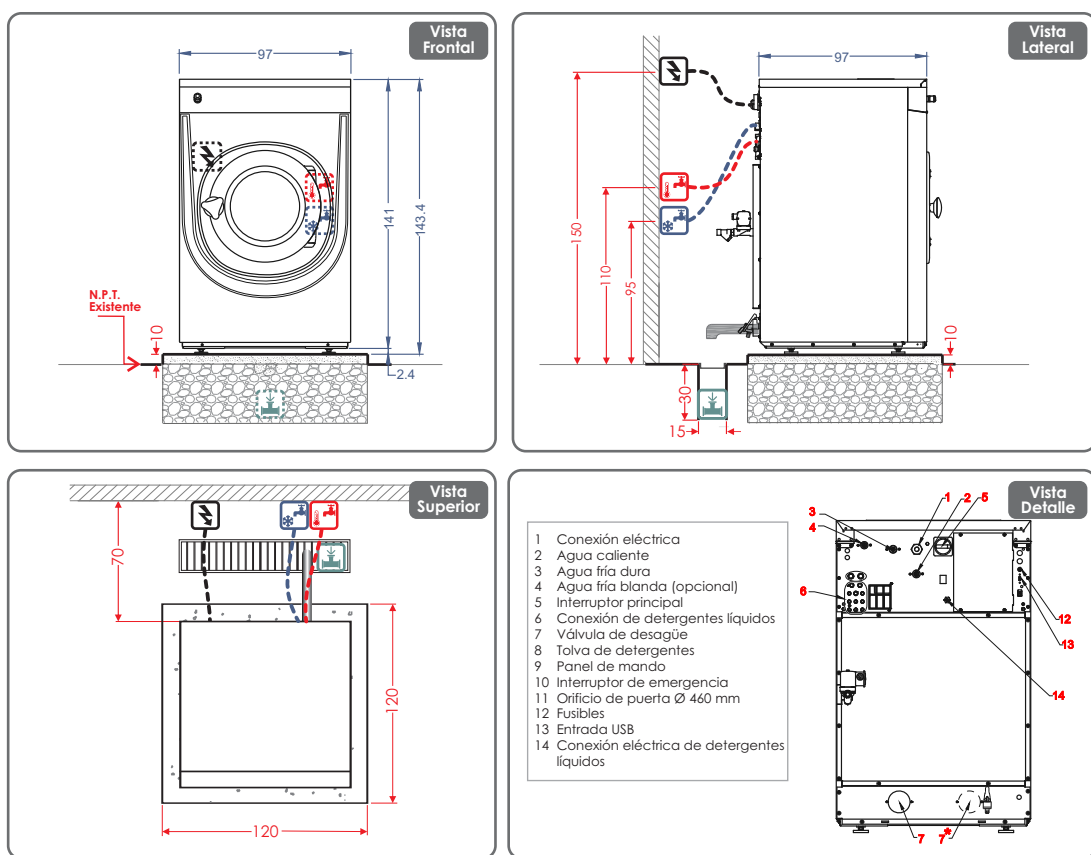
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

#### Campana de extracción

SI <input type="radio"/>	NO <input type="radio"/>
--------------------------	--------------------------

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha / /

#### PLANIMETRIA



#### Características del Equipo

- Suspendidas, de alta centrifugación.
- Panel superior y panel delantero en acero inoxidable, paneles laterales negros. Tambor y envoltorio en acero inoxidable.
- Control Unilinc.
- Jabonera patentada.
- Entradas de agua de alta capacidad.
- Acceso fácil a todas las partes importantes desde el frontal de la máquina.
- Puerta con gran ángulo de apertura para facilitar la carga y descarga.

#### ¡IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vapores, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a las normas Nch 4/2000, 4/2003, IPX4, respectivamente. • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar. • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4. • El desagüe para este equipo deberá ser considerado a una canaleta a nivel de piso, además deberá tener un sifón para evitar malos olores en el recinto de la lavandería.