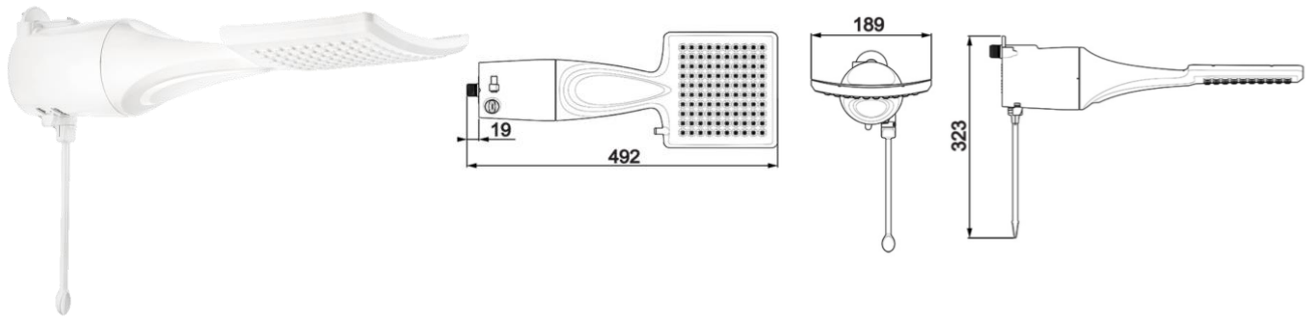


# LORENZETTI



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	DUCHA LOREN SHOWER ELECTRÓNICA
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	POLIPROPILENO
<b>COLOR DEL PRODUCTO</b>	BLANCO
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	INYECCIÓN POR PRESIÓN , ESTAMPAJE Y EXTRUSIÓN
<b>DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO</b>	LARGO: 492MM ; ANCHO: 189MM ; ALTO: 323MM ROSCA EXTERNA: 1/2" BSP (14 FPP)
<b>USO</b>	DUCHA ELÉCTRICA DESARROLLADA PARA CALENTAR EL AGUA UTILIZADA PARA HIGIENE PERSONAL
<b>OBSERVACIÓN</b>	ESTA DUCHA, CUANDO ARMADA EN EL SISTEMA HIDRÁULICO DE EDIFICIOS, SE UBICA DESPUÉS DE LA LLAVE DE CIERRE DEL AGUA Y, POR LO TANTO, SE INFORMA QUE ESTE PRODUCTO "NO ES SUSCEPTIBLE A LA PRESIÓN ESTÁTICA".
<b>PESO UNITARIO DE LA PIEZA</b>	875g

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo: Loren Shower Electrónica</b>	<b>Grado Protección: IP24</b>
<b>Tensión (V)</b>	<b>220V~</b>
<b>Frecuencia (Hz)</b>	<b>50/60Hz</b>
<b>Potencia (W)</b>	<b>6800W</b>
<b>Amperaje Nominal (A)</b>	<b>31A</b>
<b>Disyuntor (A)</b>	<b>32A</b>
<b>Sección del Cable (mm<sup>2</sup>/AWG) (*)</b>	<b>4 mm<sup>2</sup> o 10 AWG</b>
<b>Presión Mínima de Agua</b>	<b>10 kPa (1mca/ 1.5psi/ 0.1Bar)</b>
<b>Presión Máxima de Agua</b>	<b>400kPa (40mca/ 58psi/ 4Bar)</b>
<b>Conexión Hidráulica</b>	<b>Rosca de la salida de agua: 1/2" BSP</b>
<b>Conexión Eléctrica</b>	<b>Fase-Fase – Cable Blanco: fase, Cable Azul: fase Fase-Neutro – Cable Blanco: fase, Cable Azul: neutro Cable Verde/Amarillo: Puesta a Tierra</b>

La resistividad del agua a 15 °C no debe ser inferior a 1300 Ωcm

(\*)Para distancias superiores a 30 metros, utilizar cables de calibre mayor.

LORENZETTI S.A. I.B.E. - AV. PRESIDENTE WILSON 1230 - SÃO PAULO - SP - BRASIL  
TELEFONO: (5511) 2065 7296 FAX: (5511) 2065 7398 www.lorenzetti.com.br - export@lorenzetti.com.r