

# LORENZETTI



## DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIA SIN CARRETEL – VERSION 3 TEMPERATURAS
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	Estampada en una sola pieza tanto resistencia como terminales
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS Y GRIFOS ELECTRICOS : MAXI DUCHA 3T ULTRA / MAXI SHOWER ULTRA / LOREN BELLO ULTRA Y RELAX ULTRA
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	3 TEMPERATURAS 0,011Kg



## DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIAS COM SOPORTE - PARA DUCHAS ACQUA ULTRA
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	Estampada en una sola pieza tanto resistencia como terminales , mas soporte
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS ACQUA STAR / ACQUA STORM / ACQUA WAVE / ACQUA JET / ACQUA DUO
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	127Voltios 0,0226 Kg - 220Voltios 0,01752 kg



<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIA SIN CARRETEL – VERSION 4 TEMPERATURAS
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	Estampada en una sola pieza tanto resistencia como terminales
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS Y GRIFOS ELECTRICOS : BELLA DUCHA ULTRA / GRIFO LOREN EASY ULTRA
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	4 TEMPERATURAS 0,0125Kg



3 TEMPERATURAS



4TEMPERATURAS

## DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIAS SIN CARRETEL
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	ENROLLAR EL ALAMBRE DE FORMA ESPIRAL DE ACUERDO COM CADA MEDIDA DE VOLTAJE Y WATAJE , APLICAR EL TERMINAR QUE IRA EN LOS CONTACTO DE LA DUCHA O GRIFO
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS Y GRIFOS ELECTRICOS : MAXI DUCHA / MAXI SHOWER/ TRADIÇÃO/ JET 4-T / RELAX/ LORENUCHA/ GRIFO VERSATIL/CLEAN/MAXI GRIFO
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	3 TEMPERATURAS 127Voltios 0,0132G - 220Voltios 0,01106kg 4 TEMPERATURAS 127Voltios 0,02261g - 220 Voltios 0,01954kg



### DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIAS COM CARRETEL SOPORTE
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	ENROLLAR EL ALAMBRE DE FORMA ESPIRAL DE ACUERDO COM CADA MEDIDA DE VOLTAJE Y WATAJE , APLICAR EL TERMINAR QUE IRA EN LOS CONTACTO DE LA DUCHA O GRIFO
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS : CALENTADOR VERSATIL Y DUCHA HIGIENICA
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	127 o 220 Voltios 0,043kG



### DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIAS COM CARRETEL SOPORTE
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	ENROLLAR EL ALAMBRE DE FORMA ESPIRAL DE ACUERDO COM CADA MEDIDA DE VOLTAJE Y WATAJE , APLICAR EL TERMINAR QUE IRA EN LOS CONTACTO DE LA DUCHA O GRIFO
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS : TOP JET - ADVANCED
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	127 o 220 Voltios 0,046kG



### DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	RESISTENCIAS COM CARRETEL SOPORTE
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	ALEACIÓN DE : Fe/Cr/Al
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	ENROLLAR EL ALAMBRE DE FORMA ESPIRAL DE ACUERDO COM CADA MEDIDA DE VOLTAJE Y WATAJE , APLICAR EL TERMINAR QUE IRA EN LOS CONTACTO DE LA DUCHA O GRIFO
<b>USO</b>	CALENTAR AGUA UTILIZADA EN LAS DUCHAS : MAXI DUCHA 4-T / FASHION
<b>PESO DEL PRODUCTO APROX.</b>	127 o 220 Voltios 0,022kG