





FICHA PRODUCTO

MARCO PULSADOR 1000 A INOX

Marco pulsador Presto 1000 a inox

INFORMACIÓN ADICIONAL

CARACTERÍSTICAS

acabado: Inoxacabado imagen:

http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/3/Inox.jpg

• accionamiento: No aplica

• accionamiento_simple: No aplica

ahorro_de_agua: Noambito_uso: Inodoro

• caracteristicas_generales: Marco-pulsador. Acero Inox.

• categoria: Accesorios y Recambios

• categorias_web: Accesorios y Recambios

certificado: Nodibujo_tecnico:

 $\label{local-problem} $$ $ \frac{1}{d^2rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/16/cotas-fluxor-inodoro-presto-1000-a-inox.jpg $$ $$ $$$

• dibujo tecnico hd:

http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/14/alta-cotas-fluxor-inodoro-presto-1000-a-inox.jpg

• imagen_hijo:

http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/5/marco-pulsado r-inodoro-presto-1000-a-acero-inoxidable.jpg

• imagen_hijo_hd:

• instalacion: No aplica

• mezcla_agua: Agua Premezclada

 normativa: certificado-iso-9001-acero-aisi-304l-disenoconforme-a-la-norma-europea-de-griferia-temporizada-en-816griferia-sanitaria-grifos-de-cierre-automatico-pn-10-resistenciaa-la-niebla-salina-200

 presion_minima_de_uso: Presión de uso recomendada: 1-5 har

• pvp_2021: 131,6

ref_relacionada_1: 19550ref_relacionada_2: 26601ref_relacionada_3: 23970

ref_relacionada_4: 9847referencia_de_producto: PC19550

 temperatura_admisible: Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.



MODELO

www.prestoiberica.com