

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO

Los ACCESORIOS PARA BAÑO fabricados y comercializados por **Cromados Modernos, S.L.** cumplen con las exigencias establecidas para su empleo tanto el ámbito doméstico como en locales de uso público.

TIPOLOGIA DE PRODUCTO	
TIPO DE PRODUCTO:	ELEMENTO DE SEGURIDAD
PRODUCTO:	BARRA AUXILIAR DE APOYO
MODELO:	ABATIBLE + PORTARROLLOS
DENOMINACION:	BARRA ABATIBLE Y PLEGABLE INOX BRILLO DOBLE ANTIBACTERIANO
REFERENCIA:	BMMNV37CAB
COD. BARRAS (EAN 13):	8426479941927



CARACTERISTICAS TECNICAS	
MATERIAL BASE:	ACERO INOXIDABLE AISI 304
OTROS MATERIALES:	ACERO INOXIDABLE (Tornillería) / PLASTICO ABS (Freno)
RECUBRIMIENTO:	LACADO ANTIBACTERIANO
ACABADO:	PULIDO BRILLO
DIMENSIONES:	73 x 15 x 27 cm (longitud x anchura x altura) / BARRA Ø30 mm
PESO:	2.300 g

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA / RECOMENDACIONES DE USO	
NORMA APLICABLE:	Real Decreto 173/2010, de 19 de Febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en Materia de Accesibilidad y no Discriminación de las Personas con Discapacidad. DB SUA y DB SI
ARTICULO / EPIGRAFE:	<i>Documento Básico SUA / Anejo A Terminología / Servicios higiénicos accesibles</i>
REQUISITOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Sección circular de diámetro 30 a 40 mm, fáciles de asir - Colocación: altura entre 70-75 cm - Longitud ≥ 70 cm - Abatibles las del lado de la transferencia

ENSAYOS REALIZADOS			
PRUEBA Nº 1 - RESISTENCIA A LA CORROSION			
METODO / NORMA:	RESISTENCIA A LA CORROSION / S/ASTM B-117/73		
INSTRUMENTACION:	CAMARA DE NIEBLA SALINA		
FECHA MEDICIONES:	16/01/2014 - 20/02/2014		
VALOR ESPERADO / MEDICION:	500 h	> 500 h	CORRECTO
PRUEBA Nº 2 - MEDICION DE ESPESOR DE RECUBRIMIENTO			
METODO:	METODO MAGNETICO / UNE EN ISO 2178		
INSTRUMENTACION:	MEDIDOR DUALSCOPE® MPOR - FISCHER		
FECHA MEDICIONES:	17/04/2021 (X: 87 µm / d: 8 µm / N: 20 / max: 99 µm / min: 83 µm)		
VALOR ESPERADO / MEDICION:	80 µm	87 µm	CORRECTO