

PRODUCTO:
MEZCLADORA / LAVABO 4" CUELLO BAR Y REPUESTOS
CÓDIGOS:
308303, 308391

CARACTERÍSTICAS
MEZCLADORA - 308303

DIMENSIONAL	ALTURA DE CHAROLA A CUELLO	200.0 mm
	ALTURA DE CHAROLA A BASE DE NARIZ	135.0 mm
	ALTURA DE MANERAL	31.0 mm
	ALTURA DE CHAROLA A MANERAL	53.0 mm
	ANCHO DE BASE	47.0 mm
	ANCHO DE CHAROLA A CUELLO	132.0 mm
	LONGITUD DE CHAROLA	150.0 mm
	DISTANCIA ENTRE CENTROS	101.6 mm
	TIPO DE CUERDA	1/2" 14 NPS
	DIÁMETRO DE MANERAL	46.0 mm
	ESPESOR DE EMPAQUE DE AIREADOR	2.2 mm
	PESO DE MEZCLADORA SIN EMPAQUES	318.0 g
	PESO TOTAL DE EMPAQUES	34.0 g
	REPUESTOS - 308391	
ALTURA TOTAL	44.0 mm	
ALTURA DE VASTAGO	18.5 mm	
DIÁMETRO DE VALVULA	16.5 mm	
DIÁMETRO DE VASTAGO	9.5 mm	
DIÁMETRO DE CARTUCHO MOVIL	13.3 mm	
ESPESOR DE CARTUCHO MOVIL	3.4 mm	
DIÁMETRO DE CARTUCHO FIJO	13.4 mm	
ESPESOR DE CARTUCHO FIJO	4.0 mm	
PESO TOTAL (1 PIEZA)	14.5 g	

MATERIAL	MEZCLADORA - 308303	
	CHAROLA	PLÁSTICO ABS
	MANERALES	PLÁSTICO ABS
	CUELLO	INOX. AISI 201
	TORNILLO (DE MANERALES)	INOX. AUSTENITICO
	EMPAQUES	EMPAQUE DE CHAROLA: POLIPROPILENO EMPAQUES DE LA TUBERIA: HULE
	CONEXIONES DE TUBERIA	LATÓN
	EMPAQUE DE AIREADOR	HULE EPDM/SILICONA
	REJILLAS DE AIREADOR	ACERO INOXIDABLE AUSTENITICO
	CARTUCHOS	CERÁMICA
	REPUESTOS - 308391	
	VASTAGO	LATÓN CON POM
	CUERPO	POM
	CARTUCHOS	CERÁMICA
EMPAQUE DE RETENCION	SILICONA CON ALMA DE POM	
O'RING	HULE	

APARIENCIA	ACABADO	LOS COMPONENTES: MANERALES, CUELLO, ROSCAS DE MANERAL Y CUELLO, TORNILLOS DE MANERAL Y CHAROLA PRESENTAN UN ACABADO CROMO BRILLANTE SIN DESPRENDIMIENTO EL CUERPO DE LAS TUBERIAS ES UNA SOLA PIEZA
	DISEÑO	EL MANERAL GIRA 1/4 DE VUELTA A LA DERECHA Y A LA IZQUIERDA CUELLO DE GANCO CON MANERALES HEXAGONALES 1 VÁLVULA CON EMPAQUE COLOR AZUL (AGUA FRÍA) Y 1 VÁLVULA CON EMPAQUE COLOR ROJO (AGUA CALIENTE)
	PRUEBA DE ACOUPLE A LAS CONEXIONES	LAS CONEXIONES SON COMPATIBLES EN SUS DIÁMETROS, LONGITUDES Y ROSCAS CON LA ROSCA TIPO CONICA PARA TUVO NPT (ROSCA 1/2" NPT)
	PRUEBA DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	SOPORTA 4 CICLOS DE CAMARA SALINA SIN PRESENTAR FALLAS DEL RECUBRIMIENTO

	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA ACTUALIZACIÓN
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández
			16/05/2018
			16/05/2018