

PRODUCTO:

CERRADURAS DE POMO

CÓDIGOS:

307101, 307102, 307103, 307104, 307105, 307106, 307107, 307108, 307109, 307121, 307122, 307123, 307124, 307125, 307126, 307127, 307128, 307129



CARACTERÍSTICAS		307101	307102	307103	307104	307105	307106	307107	307108	307109
		307121	307122	307123	307124	307125	307126	307127	307128	307129
DIMENSIONAL	LONGITUD TOTAL	167.5 mm								
	LONGITUD DE PERILLA	39.5 mm								
	DIÁMETRO DE PERILLA	52.5 mm								
	DIÁMETRO DE CILINDRO (CUERPO)	51.5 mm								
	DIÁMETRO DE ROSETA	64.5 mm								
	DIÁMETRO DE PLACA SE SUJECION	64.0 mm								
	ESPESOR DE PLACA DE SUJECION	0.80 mm								
	ESPESOR DE CILINDRO (CUERPO)	0.65 mm								
	LONGITUD DE PESTILLO	44.5 mm								
	ALTURA DE PICAPORTE	12.0 mm								
	No. DE PERNOS DE COMBINACION	5	N/A	5	N/A	5	N/A	5	N/A	
TIPO DE LLAVE	TRADICIONAL	N/A	TRADICIONAL	N/A	TRADICIONAL	N/A	TRADICIONAL	N/A		
No. DE LLAVES	3 LLAVES	N/A	3 LLAVES	N/A	3 LLAVES	N/A	3 LLAVES	N/A		
MATERIAL	PERILLAS	ACERO AL CARBONO								
	ROSETA	ACERO AL CARBONO								
	CILINDRO DE COMBINACIÓN	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)								
	PERNOS Y CONTRAPERNS	ACERO LATONADO	N/A	ACERO LATONADO	N/A	ACERO LATONADO	N/A	ACERO LATONADO	N/A	
	PICAPORTE	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)								
	CUBIERTA DEL CILINDRO	ABS								
	LLAVES	ACERO AL CARBONO	N/A	ACERO AL CARBONO	N/A	ACERO AL CARBONO	N/A	ACERO AL CARBONO	N/A	
	PLACA DE SUJECIÓN	ACERO AL CARBONO								
APARIENCIA	ACABADO	LATÓN BRILLANTE			LATÓN ANTIGUO			CROMO MATE		
	RECUBRIMIENTO	UNIFORME Y CON BUENA ADHERENCIA								
	USO	ENTRADA	RECÁMARA	BAÑO	ENTRADA	RECÁMARA	BAÑO	ENTRADA	RECÁMARA	BAÑO
FUNCIONAL	APERTURA Y CIERRE	REALIZA 500 CICLOS SIN PRESENTAR PROBLEMAS								
	ENTRADA Y SALIDA DE LLAVE	LA LLAVE DEBE ENTRA Y SALE LIBREMENTE EN EL CILINDRO								
	SEGURO DE PICAPORTE	EL SEGURO IMPIDE RETRAER EL PICAPORTE CON TARJETA U OTRO OBJETO SIMILAR								
	RESISTENCIA A LA CORROSION	SOPORTA 1 CICLO EN CAMARA SALINA								
	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN							FECHA ACTUALIZACIÓN	
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres					24/04/2018			
	REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández					24/04/2018			