

PRODUCTO:

CERROJO DOBLE CILINDRO LATÓN BRILLANTE

CÓDIGO:

307201



CARACTERISTICAS		307201		
DIMENSIONAL	DIÁMETRO DE CUBIERTA CONICA	64.0 mm		
	ALTURA DE CUBIERTA CONICA	25.5 mm		
	DIÁMETRO DE CUERPO DE CILINDRO	34.0 mm		
	LARGO DE CILINDRO DE COMBINACION	31.0 mm		
	DIÁMETRO DE CILINDRO DE COMBINACION	12.7 mm		
	LONGITUD DE CERROJO	84.0 mm		
	ALTURA DE CERROJO	25.0 mm		
	NÚMERO DE LLAVES	2		
	NUMERO DE PERNOS DE COMBINACION	5		
	NÚMERO DE TORNILLOS	6		
MATERIAL	PESO TOTAL (TODOS LOS COMPONENTES)	415.0 g		
	CUBIERTAS	ACERO AL CARBONO		
	CILINDRO DE COMBINACION	LATÓN		
	CUBIERTA DEL CILINDRO DE COMBINACION	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)		
	PERNOS Y CONTRAPERNSOS DE COMBINACION	LATÓN		
	CERROJO	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)		
	PERNO INTERNO DIMENSIÓN	3.8 X 22 mm CON DUREZA DE 52 - 63 HRc		
	LLAVES	ACERO AL CARBONO		
APARIENCIA	CONTRA	ACERO AL CARBONO		
	ACABADO	LATON BRILLANTE		
	RECUBRIMIENTO	UNIFORME Y CON BUENA ADHERENCIA		
FUNCIONAL	DISEÑO	AJUSTABLES DE 2 3/8" Y 2 3/4" (60 A 70 mm)		
	APERTURA Y CIERRE	REALIZA 500 CICLOS SIN PRESENTAR PROBLEMAS		
	ENTRADA Y SALIDA DE LLAVE	LA LLAVE DEBE ENTRA Y SALE LIBREMENTE EN EL CILINDRO		
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	RESISTENCIA A LA CORROSION	SOPORTA 2 CICLOS EN CAMARA SALINA		
	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN		
MAXTOOL				
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres	
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández	
			23/04/2018	
			23/04/2018	