

PRODUCTO:

CERRADURA DE ENTRADA PRINCIPAL GATILLO - PERILLA Y CERROJO DOBLE CILINDRO  
LATÓN BRILLANTE

CÓDIGO:

113961



**CARACTERÍSTICAS**

113961

**CERRADURA GATILLO - PERILLA**

DIMENSIONAL	LONGITUD DE JALADERA		268.0 mm
	ANCHO DE JALADERA	1	74.0 mm
		2	25.0 mm
		3	41.0 mm
	ESPESOR DE GATILLO		2.8 mm
	LONGITUD DE PERILLA		75.0 mm
	DIÁMETRO DE ROSETA		65.0 mm
	DIÁMETRO DE PERILLA		51.0 mm
	DIÁMETRO DE MUELLE		1.15 mm
	VUELTAS DE MUELLE		4 VUELTAS
	LONGITUD DE CONTRA		57.0 mm
	ANCHO DE CONTRA		44.0 mm
	LONGITUD DE PICAPORTE		85.0 mm 94.0 mm
	ALTURA DE PICAPORTE		12.0 mm
	CANTIDAD DE TORNILLOS		7 TORNILLOS
	PESO TOTAL ( TORNILLOS Y CONTRA)		600.0 g
	<b>CERROJO DOBLE CILINDRO</b>		
	LARGO DE CHAPETÓN		80.0 mm
	ANCHO DE CHAPETÓN		58.0 mm
	ALTURA DE CHAPETÓN		27.0 mm
LARGO DE CILINDRO DE COMBINACION		30.0 mm	
DIAMETRO DE CILINDRO DE COMBINACION		12.7 mm	
LONGITUD DE JALADERA	MIN.	84.0 mm	
	MAX.	95.0 mm	
ALTURA DE CERROJO		25.0 mm	
CANTIDAD DE LLAVES		3	
NÚMERO DE PERNOS DE COMBINACION		5	
CANTIDAD DE TORNILLOS		6	
PESO TOTAL (TORNILLOS, CONTRA, LLAVES)		460.0 g	

**MATERIAL**

<b>CERRADURA GATILLO- PERILLA</b>		
JALADERA	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)	
ROSETA Y PERILLA	INOXIDABLE AUSTENITICO Ó LATON	
PICAPORTE	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)	
PLACA DE SUJECIÓN	ACERO AL CARBONO	
CONTRA	ACERO INOXIDABLE	
<b>CERROJO DOBLE CILINDRO</b>		
CHAPETÓN	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)	
CERROJO	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)	
PERNO INTERNO	2 PERNOS DE 3.95 X 22 mm CON DUREZA 52 - 63 HRc	
CILINDRO DE COMBINACIÓN	LATÓN	
CUERPO PARA CILINDRO DE COMBINACION	ZAMAK CON TAPA FRONTAL INOXIDABLE Ó LATON	
PERNOS DE COMBINACION Y CONTRAPERNS	LATÓN	
LLAVES	LATÓN	
CONTRA	ACERO INOXIDABLE	

<b>APARIENCIA</b>	ACABADO	LATÓN BRILLANTE		
	RECUBRIMIENTO	RECUBRIMIENTO UNIFORME Y CON BUENA ADHERENCIA		
	DISEÑO	PICAPORTE Y CERROJO AJUSTABLES DE 2 3/8" Y 2 3/4" (60 A 70 mm)		
		ENTRADA DE LLAVE TIPO "S"		
CONTRAPERROS TIPO CARRETE CON ANCHO DE RANURA DE 2.0 mm				
		CILINDRO SOLIDO		
<b>FUNCIONAL</b>	APERTURA Y CIERRE	REALIZA 500 CICLOS SIN PRESENTAR PROBLEMAS		
	ENTRADA Y SALIDA DE LLAVE	LA LLAVE DEBE ENTRA Y SALE LIBREMENTE EN EL CILINDRO		
	RESISTENCIA A LA CORROSION	SOPORTA 3 CICLOS EN CAMARA SALINA		
	<b>NORMA DE REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN</b>		<b>FECHA ACTUALIZACIÓN</b>
<b>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</b>	<b>ELABORÓ</b>	Ing. Ricardo D. López Torres		23/04/2018
	<b>REVISÓ</b>	Ing. Cupertino Hernández		23/04/2018