



FICHA TÉCNICA


PRODUCTO:

PINZA DE ELECTRICISTA PROFESIONAL

CÓDIGOS:

304501, 304502, 304517, 304518



CARACTERISTICAS		304501	304502	304517	304518
DIMENSIONAL	LONGITUD TOTAL	8"	9"	8"	9"
	LONGITUD DE MORDAZA	38.65 mm	42.0 mm	38.65 mm	42.0 mm
	ANCHO DE MORDAZA	33.0 mm	36.5 mm	33.0 mm	36.5 mm
	DISTANCIA ENTRE MANGOS	55.0 mm	57.0 mm	55.0 mm	57.0 mm
	ESPESOR DE MORDAZA	14.0 mm	15.0 mm	14.0 mm	15.0 mm
MATERIAL	DUREZA DE MANGOS	35 - 50 HRc			
	DUREZA DE MORDAZAS	35 - 50 HRc			
	DUREZA DEL FILO	50 - 65 HRc			
	MANGOS	PVC			
	ACERO DEL CUERPO	SAE 1045			
APARIENCIA	ACABADO	LAS PINZAS PRESENTAN UN ACABADO PULIDO UNIFORME EN LAS MORDAZAS,CON ACEITE ANTIOXIDANTE			
	DISEÑO	MORDAZAS ESTRIADAS QUE FACILITAN LA SUJECIÓN			
		NARIZ CUADRADA RESISTENTE A LOS APRIETES EXTREMOS			
	PRESENTACIÓN	TARJETA		BLISTER	
FUNCIONAL	PRUEBA DE CORTE DE PAPEL	LAS PINZAS REALIZAN 1 CORTE EN PAPEL DE 0.0762 mm DE ESPESOR DE ACUERDO A LA LONGITUD DE ÁREA DE CORTE			
	PRUEBA DE CORTE DE ALAMBRE	LAS PINZAS REALIZAN CORTES EN ALAMBRE DE 1.8 mm DE DIÁMETRO Y CON UNA DUREZA DE 35 - 40 HRc			
	PRUEBA DE APERTURA	LAS PINZAS ABREN Y CIERRAN FÁCILMENTE			
		NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN		FECHA ACTUALIZACIÓN
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres		22/05/2018
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández		22/05/2018