

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:	PISTOLA DE ALTA PRESIÓN
CÓDIGO:	117637



CARACTERISTICAS	117637			
ANCHO DE PISTOLA	159.46 mm			
ALTURA	273.70 mm			
ANCHO DEL VASO	173.75 mm			
PESO	682.0 g			
	ANILLO			
DIÁMETRO DEL ANILLO	39.61 mm			
ESPESOR DE ANILLO	39.61 mm 11.36 mm			
PESO DEL ANILLO	5.8 g			
DIÁMETRO DE BOQUILLA	34.38 mm			
LONGITUD DE BOQUILLA	23.36 mm			
LONGITOD DE BOQUILEA				
	BOQUILLA			
DIÁMETRO BARRENO CENTRAL DE BOQUILLA	3.87 mm			
NÚMERO DE BARRENOS	5			
PESO DE LA BOQUILLA	23.1 g			
LONGITUD DE TOBERA	34.34 mm			
DIÁMETRO DE TOBERA	27.09 mm			
DIÁMETRO DE BARRENO DE AGUJA	1.70 mm			
DIÁMETRO DE BARRENOS DE AIRE (TOBERA)	2.10 mm			
PESO DE LA TOBERA	30.3 g			
NÚMERO DE BOQUILLA	1.8			
	RESORTE, EMPAQUE, AGUJA			
LONGITUD DE RESORTE	43.73 mm			
DIAMETRO DE ALAMBRE	0.95 mm			
DIÁMETRO INTERNO	3.82 mm			
DIAMETRO EXTERNO	5.89 mm			
NÚMERO TOTAL DE ESPIRALES	20			
PESO DEL RESORTE	1.9 g			
DIÁMETRO EXTERNO DEL	86.66 mm			
EMPAQUE	00.00 111111			
DIÁMETRO INTERNO DEL EMPAQUE	69.12 mm			
ESPESOR DEL EMPAQUE	2.05 mm			
PESO DEL EMPAQUE (1 PIEZA)	1.6 g			
LONGITUD DE AGUJA DE FLUIDO	137.44 mm			
ELUDO	3.03 mm			
DIÁMETRO DE LA PUNTA DE LA AGUJA	1.69 mm			
LONGITUD DE CASQUILLO DE AGUJA	36.92 mm			
DIÁMETRO DE CASQUILLO DE AGUJA	5.45 mm			
DISTANCIA DE ENSAMBLE PARA BASE DE CASQUILLO	30.25 mm			
FESO TOTAL DE AGOSA DE	12.4 g			
FLUIDO	·-·· g			

DIMENSIONAL

	ANILLO		ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)			
	BOQUILLA	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)				
	TOBERA	ACERO AL CARBONO SAE 1015 CROMADO				
	GATILLO	ACERO AL CARBONO				
RIAL	RESORTE	ACERO AL CARBONO				
MATERIAL	AGUJA	ACERO INOXIDABLE AISI 410				
Σ	CASQUILLO DE AGUJA	ACERO AL CARBONO				
	TORNILLO REGULADOR	ACERO AL CARBONO ACERO AL CARBONO				
	VASO, TAPA & PISTOLA	ACERO AE CARBONO ALUMINIO				
	TUBO DE SUCCION	ALUMINIO				
APARIENCIA	ACABADO	ANILLO, BOQUILLA Y REGULADORES CROMADOS VASO PULIDO GATILLO: CROMADO TAPA CONA CABADO TEXTURIZADO TOBERA CON ACABADO CROMADO A NO SE DESPINTA AL FROTAR CON UN PAÑO HUMEDO CENTA TUERCA DE CIERRE CON 3 PALANCAS, Y UN ORIFICEL VASO PRESENTA DOS PERNOS PARA LA BRIDA DE CIERE PRESENTA MANIJA DE CIERRE	IO RESPIRACIÓN.			
	CONTENIDO	LA CABEZA PRESENTA REGULADOR: DE AIRE, MATERIAL Y ABANICO KIT DE LIMPIEZA: FILTRO, CEPILLO, LLAVE, ESPIGA Y TUERCA				
	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AL CONECTAR LA PISTOLA A LA LINEA DE AIRE, PRESENTA "FLUJO CONTINUO"				
FUNCIONAL	PRESIÓN DE OPERACIÓN	TODOS LOS COMPONENTES NO PRESENTAN DAÑO CUANDO LA PISTOLA OPERE A UNA PRESIÓN DE 70 psi " PRESIÓN MÁXIMA"				
	AMPLITUD DE ABANICO	CON LA BOQUILLA DE 1.8 LA PISTOLA BRINDA UNA AMPLITUD MÍNIMA DE 10 cm Y 20 cm MÁXIMA				
ш		PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 50 psi Y DISTANCIA DE APLICACIÓN DE 25 cm				
	CAPACIDAD DEL VASO	MÁXIMA: 1.0 Lts. IDEAL: 850 ml				
	ENSAMBLE	DURANTE EL ENSAMBLE DE LOS COMPONENTES NO PRESENTAN FRACTURA Y/O MALTRATO				
NORMA DE REFERENCIA			DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA ACTUALIZACIÓN		
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres	23/05/2018		
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández	23/05/2018		
		<u> </u>	<u> </u>	1		