

HOJA DE DATOS
BOMBA DE PRUEBA HIDROSTATICA



MAQUINARIA PARA RECARGADORES
BOMBA DE PRUEBA HIDROSTATICA
CODIGO: 820-1B401
MARCA: LESSPIRO

DESCRIPCION GENERAL		PRESENTACION		CARACTERISTICAS	
BOMBA DE PRUEBA HIDROSTATICA PARA LOS EXTINTORES DENOMIINADOS DE BAJA PRESION.		PESO EN VACIO:		ESTRUCTURA ARMAZON METALICO	
		39.00 kgs		JAULA BLINDADA CON METAL	
		DIMENSIONES		DESPLEGADO Y PUERTA DE ACCESO CON CERROJO	
		FRENTE	24.00 cms	ALOJAMIENTO PARA CILINDRO	
	ALTO	80.00 cms	DEPOSITO REMOVIBLE DE AGUA		
	FONDO	50.00 cms	BOMBA DE PISTON ACTUADO MANUAL		
Manómetro de Glicerina lectura:		Llenado agua con aceite soluble al:		MANGUERA DE SUMINISTRO DEL DEPOSITO	
0-1600	PSI.	10	%	LINEA DE DESCARGA ALTA PRESION	
Capacidad del depósito lleno:		Manguera de alta presión:		VALVULA CHECK	
13	Lts.	3000	PSI.	MANGUERA DE CONEXIÓN CON COPLE RAPIDO	
Presión de Operación:		Presión Máxima:			
500	PSI.	800	PSI.		
3.4	Mpa.	5.44	Mpa.		
Capacidad de la jaula:		Conector rápido para extintor:			
12	Kg. PQS.	1	Pza.		
Acabado poliéster Horneado:		Cuerpo construido en lámina:			
40-70	Micras.	20	Ga.		
Largo manguera de carga 3/8":		Sistema de operación:		Manual.	
70	Cm.				

