


FICHA TÉCNICA N° 402		COMPRESOR DE PINTURA	
	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA	
	CLASIFICACIÓN	N/A	
	CATEGORÍA	ARTES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Compresor Para Pintar Paint Alta Calidad Compresor que ayudará a pintar las superficies escenográficas (paredes, texturas, superficies...) que se requieran para cualquier puesta en escena	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		REFERENCIA	Compresor Para Pintar Paint Zoom Alta Calidad
		DIMENSIÓN	El que se ajuste al compresor
		CONTENIDO MÍNIMO	Manguera Cable corriente Boquillas Pistola de propulsión
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Motor de aprox 600W.</p> <p>Chorro Vertical, para superficies horizontales.</p> <p>Chorro horizontal para superficies verticales.</p> <p>Chorro redondo ideal para esquinas y superficies de difícil acceso.</p> <p>Depósito de pintura con capacidad de 800 ml.</p> <p>Medidor de densidad.</p> <p>Manguera.</p> <p>Pistola de propulsión.</p> <p>Manual de instrucciones.</p> <p>Incluye correa.</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p> <p>CÓDIGO UNSPSC: 52161520</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Para la entrega y perfecto funcionamiento de los equipos, tipo gasodoméstico, eléctrico, o electrónico se deberá instalar todos aquellos adicionales como (reguladores de presión, mangueras, acoples y accesorios como supresores de picos o estabilizador de corriente, que garanticen su perfecto funcionamiento) todos los anteriores deberán cumplir con las normas legales y vigentes certificadas de operatividad y funcionalidad para su fin.</p> <p>Disposición de Repuestos: Se garantizará la disponibilidad de repuestos en el caso de fallas en el territorio colombiano, garantizado la operatividad oportuna del mismo. Se recomienda su uso con pintura a base de agua - NO USAR CON PINTURAS DE ACEITE.</p>			

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Se debe entregar el equipo en perfecto funcionamiento, haciendo la capacitación de funcionamiento y prueba de este. Revisando todos los procesos del equipo en cuanto a encendido, funcionamiento, desarmado del mismo para su limpieza. Se asegurará por parte del proveedor de la correcta instalación y que se cuente con las condiciones adecuadas para su instalación. La garantía del equipo especificara el cubrimiento de la totalidad del equipo dada en tiempo.