

Especificaciones Técnicas Ofertadas

Fecha: 09/11/2022

LPI N°: BIRF-8542-LPI-B-2022-006

CASILLERO DE POLIETILENO

No.	Descripción de los Bienes	Especificaciones Técnicas Ofertadas		
	CASILLERO DE POLIETILENO	DIMENSIONES		
		ALTURA:	450 MM – 460 MM	
		ANCHO:	320 MM – 330 MM	
		PROFUNDIDAD:	463 MM – 465 MM	
		ESPECIFICACIONES		
		MATERIAL	POLIETILENO 100% VIRGEN PULVERIZADO Y PIGMENTACIÓN CON PROTECCIÓN UV, GRADO DEL ADITIVO UV ENTRE 8 Y 12; DEBIDAMENTE CERTIFICADO POR EL PROVEEDOR.	
			ESPECIFICACIONES POLIETILENO	
			Polietileno lineal de baja Densidad	0,926 – 0,94 g/cc
			IND. DE FLUIDEZ GR/10 MIN.	MAYOR A 16.2 MPA.
			RESISTENCIA DE TENSIÓN A LA CEDENCIA	MAYOR A 16.2 MPA.
			RESISTENCIA DE TENSIÓN A LA RUPTURA	MAYOR A 24.0 MPA.
			MÓDULO DE FLEXIÓN – MÓDULO SECANTE 1%	MAYOR A 500 MPA.
			ELONGACIÓN A LA CEDENCIA %	MAYOR A 5%
			ELONGACIÓN A LA RUPTURA %	>800
			TEMPERATURA DE DEFLEXIÓN BAJO CARGA °C	MÍNIMO 51.0 GRADOS C.
			E.S.C.R. 122°F(50°C)10% IGEPAL	MAYOR A 500 HR.
			E.S.C.R. 122°F(50°C)100% IGEPAL	MAYOR A 500 HR.
			IMPACTO EN BAJA TEMPERATURA @ - 40°C	78.6 J
			SEGURIDAD	• CHAPA CON LLAVE, BRINDANDO LA MAYOR SEGURIDAD. • TRES (3) JUEGOS DE LLAVES.

		INSTALACIÓN	LA INSTALACIÓN SE REALIZARÁ EN CADA INSTITUCIÓN EDUCATIVA, LA CUAL CONSISTIRÁ EN QUE CADA UNO DE LOS CASILLEROS SE ENCUENTREN FIJOS ENTRE SÍ Y A LA PARED.
		CONDICIONES PARA LA ENTREGA	EI VALOR DE LA OFERTA INCLUYE LOS COSTOS DE ENTREGA E INSTALACIÓN DE LOS CASILLEROS DE POLIETILENO.
		REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • RESISTENCIA MECÁNICA Y ESTABILIDAD SUFICIENTE PARA SOPORTAR LAS TENSIONES DEBIDAS AL USO. • SIN ROTURAS O DEFORMACIONES QUE PUEDAN CAUSAR HERIDAS. • LAS UNIONES DE LAS PIEZAS SON FUERTES, EVITANDO QUE SE DESENSAMBLE CON FACILIDAD.

PLANTA INDUSTRIAL PRINCIPAL CUENCA

Ricaurte sector El Tablón
Conmutador 593 7 2890144

PLANTA INDUSTRIAL GUAYAQUIL PRFV

Galavasa s/n, Vía Perimetral
km 26, Teléfono 593 4 4601805

OFICINAS GUAYAQUIL

Ciudadela Bahía Norte
Edificio SKY BUILDING
Piso 9 · Oficina 901
Teléfono 593 4 4601690

OFICINAS QUITO

Catalina de Aldás y Portugal
Torres BRISTOL PARK
Piso 6 · Oficina 602
Teléfono 593 2 3325032

BODEGAS QUITO

Parque Industria de Guamaní
Calle Novena diagonal a Ransa
Teléfono 593 2 2692328

PRODUCTO FABRICADO BAJO SISTEMA DE GESTION INTEGRAL CERTIFICADO		PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA.	

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO			
<ul style="list-style-type: none"> Fabricados con POLIETILENO virgen Conformados por 2 piezas: cuerpo y puerta Disponible en varios colores Poseen una chapa con llave para brindar seguridad a las pertenencias de los usuarios (juego d 3 llaves) Se dispone de pieza adicional la cual se adapta a manera de techo mejorando la estética del producto 			
VENTAJAS DEL PRODUCTO			
<ul style="list-style-type: none"> Robustos, no se deforman Resistentes a la humedad Son apilables 			
APLICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> Ideales para escuelas, colegios, gimnasios, complejos deportivos, habitaciones 			
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
DIMENSIONES			
LOCKER	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
Pequeño	450 mm	320 mm	465 mm



+LOCKER PEQUEÑO

ALTURA: 450 mm

ANCHO: 320 mm

PROFUNDIDAD: 465 mm

RESPONSABLES: GESTION DE CALIDAD

PLANTA INDUSTRIAL PRINCIPAL CUENCA

Ricaurte sector El Tablón
Conmutador 593 7 2890144

PLANTA INDUSTRIAL GUAYAQUIL PRFV

Galavasa s/n, Vía Perimetral
km 26, Teléfono 593 4 4601805

OFICINAS GUAYAQUIL

Ciudadela Bahía Norte
Edificio SKY BUILDING
Piso 9 · Oficina 901
Teléfono 593 4 4601690

OFICINAS QUITO

Catalina de Aldás y Portugal
Torres BRISTOL PARK
Piso 6 · Oficina 602
Teléfono 593 2 3325032

BODEGAS QUITO

Parque Industria de Guamaní
Calle Novena diagonal a Ransa
Teléfono 593 2 2692328