



Pliego de Especificaciones Técnicas

28/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Contenedor de 1000 litros La capacidad de carga no será inferir a los 450 Kg Color verde Medidas 1360 x 1080 x 1270 mm Muñones para descarga mecánica con refuerzo de acero en su interior Nervios de refuerzo en la base, dos Nervios de refuerzo laterales, dos Tapa semi hermetica con tres nervios de refuerzo Bisagras de acero Zincado Manija de agarre en la tapa Apto para uso riguroso industrial fabricado en Polietileno virgen de media densidad flexible y adicionado con aditivos contra los rayos UV Cuatro ruedas con borde de goma de 200 mm con una capacidad de carga por unidad de 230 Kg, de las cuales dos presentaran sistema de freno Horquilla, la misma será de acero zincado con eje giratorio a bola Deberá contara con un refuerzo de acero en el labio superior del contenedor a fin de evitar deformaciones y mejorar su rigidez Tendrá una válvula de desagote inferior El mismo será nuevo sin uso y vendrá en embalaje original del fabricante Con la cotización deberán presentar folletería del articulo ofertado, con la descripcion de las características tecnicas del mismo. La entrega se realizará en la Universidad Nacional de Moreno en Av. Bartolomé Mitre 1891 Moreno dentro de los cinco días hábiles de notificada la adjudicación en los horarios a designar por la</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Dirección de Mantenimiento Edificio y Seguridad Entrega de muestra: No Tolerancia: no se aceptan Otros datos:	