

Ficha Técnica

Equipos de Laboratorio para ser Utilizados en Áreas de Productos Inflamables.

Requerimientos: VMCI-DC-2021-977 y VMCI-DC-2021-978

No.	Artículos	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Cantidad
1	Cámara Digital Water Proof	Dimensiones 109.6 mm (largo) x 71.0 mm (alto) x 27.8 mm (ancho), peso Aproximado 203 gramos. Incluir Batería y Tarjeta de Memoria. Batería Recargable Np-455 Tarjeta de Memoria SD/SDHC/SDXC	Unidad	2
2	Focos Explosión Proof.	Handheld Flashlights, Material Aluminio Tamaño 10.0 Pulgada Material de Lente Policarbonato. Tipo linternas	Unidad	2
3	Medidor de oxígeno	Detector de Oxígeno (10074137) peso 113 grs. Incluyendo Clip. Dimensiones 8.6 cm x 5.1 cm x 2.5 cm.	Unidad	1
4	Detectores de Gases para Combustibles	de 0 a 6400 ppm (metano)	Unidad	1
5	Multímetro para Medir la Continuidad Eléctrica (Tierra / Manguera)	1 Multímetro Digital, 2 Sondas de Alta Calidad, 1 Herramienta Pelacables, 2 Mini Destornilladores, 1 Cinta Aislante Negra, 2 Mini Cables (rojo y negro, 11.8 in), Estilo Pusilvo DM101	Unidad	1
6	Toma Muestra de Inmersión (Plomada)	Acero Inoxidable, Capacidad 1000 Ml, Peso 1.53 kg, Size 75*340 mm.	Unidad	1
7	Termómetro Digita para Medición de Tanques de Combustibles	Pantalla LCD de doble escala, portátil de acero inoxidable con cabezal de medida a distancia de alta precisión, temperatura Max. 400 F (204 C) Min -40F (-40C)	Unidad	1
8	Botellas para Muestras con Tapones de Corcho	De 1 litro. Capacidad 1,000 mls, Color ámbar. Material de Vidrio Para tomar muestra de combustibles	Unidad	10
9	Pasta Para Agua	presentación en frasco de 2.25 oz.	Unidad	2

[Handwritten Signature]

No.	Artículos	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Cantidad
10	Pasta Para Medir Combustible	Presentación en frasco de 2.25 oz.	Unidad	2
11	Cinta de Medición de Aceite	Size 10 M/33ft. precisión de la Medición 30 m. Acero Inoxidable	Unidad	1


