

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	Denominación del bien: ESTACIÓN DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS Código: E-1630 Procedencia: NACIONAL
II. APLICACIÓN	
II.1	Para uso en plantas, almacenes, vías terrestres, fábricas, estación de bomberos, municipios y colegios, obras civiles, entre otros.
III. CARACTERÍSTICAS	
III.1	Estación de primeros auxilios, resistente, anti impacto en caso de sismos, a golpes y deslizamiento de pared y otros materiales, resistente a rayos solares, temperaturas elevadas y a la humedad.
	Estructura fabricada íntegramente con planchas de lámina galvanizada de 12 mm de espesor.
III.2	Puertas metálicas, fabricadas en planchas de metal, tirador tipo asa de acero inoxidable (SS). Lunas de acrílico de 4mm de espesor. Para brindar mayor seguridad en caso de sismos.
III.3	Divisiones: i) 210x60x40 cm (1º compartimento) ii) 80x60x40 cm (2º y 3º compartimento) iii) 40x60x40 cm (4º compartimento)
III.4	Tratamiento de superficies, consiste en desengrase, doble enjuague y zirconización (Moderno proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano cerámico, Zirconio); lo cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del Ambiente. Acabado con pintura de color rojo, en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C.
III.5	Dimensiones aproximadas: Ancho: 40 cm Altura: 240 cm Largo: 120 cm Peso neto: 159 kg Peso bruto: 162 kg **Las medidas pueden variar en un +/- 5%
IV. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
IV.	Ninguna

