



**FERRETERÍA PORTALES, S.A. DE C.V.**  
**OFERTA ECONÓMICA**

AV. 5, NO. 19, COL. GRANJAS SAN ANTONIO,  
IZTAPALAPA, CDMX, CP: 09070  
Tel. 55-5670-1818 · ferreteriaportales@prodigy.net.mx

Cotización	
Folio	P00000898
Fecha	2026-06-08

Cliente: SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA		Observaciones
<b>Secretaría de Gestión Integral del Agua</b>  RFC:		<b>CONDICIONES GENERALES:</b> CONDICIONES DE PAGO 20 DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE LAS FACTURAS DEBIDAMENTE REQUISITADAS. VIGENCIA DE COTIZACIÓN: 20 DÍAS NATURALES PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES: 20 DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO O PEDIDO. LUGAR DE ENTREGA: ALMACÉN QUE INDIQUEN. PERIODO DE GARANTÍA DE LOS BIENES: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. EMPAQUE: DE FÁBRICA. GRADO DE INTEGRACIÓN DE LOS BIENES: 50% NACIONAL. PAÍS DE ORIGEN: MÉXICO. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS HÁBILES.
Número de Concurso:	Requisición: DDHA-FAC-0002-2026_botas.jpg	

Part.	Clave	Marca	Descripción	Cantidad	U/M	P. Unitario	Importe
1		TRUPER	BOTA DE HULE HASTA LA RODILLA, reforzada y flexible. Barrera total 100% impermeable, fabricada integralmente en PVC de alta densidad, para poder sumergir en el agua, que en su estructura de inyección no existan filtraciones, para lluvia intensa. Altura ajustable de 37 cm. Seguridad dieléctrica y antiderrapante. Diferentes tallas. TALLA 24	40	PAR	\$ 223.50	\$ 8,940.00
2		TRUPER	BOTA DE HULE HASTA LA RODILLA, reforzada y flexible. Barrera total 100% impermeable, fabricada integralmente en PVC de alta densidad, para poder sumergir en el agua, que en su estructura de inyección no existan filtraciones, para lluvia intensa. Altura ajustable de 37 cm. Seguridad dieléctrica y antiderrapante. Diferentes tallas. TALLA 25	50	PAR	\$ 223.50	\$ 11,175.00
3		TRUPER	BOTA DE HULE HASTA LA RODILLA, reforzada y flexible. Barrera total 100% impermeable, fabricada integralmente en PVC de alta densidad, para poder sumergir en el agua, que en su estructura de inyección no existan filtraciones, para lluvia intensa. Altura ajustable de 37 cm. Seguridad dieléctrica y antiderrapante. Diferentes tallas. TALLA 26	75	PAR	\$ 223.50	\$ 16,762.50
4		TRUPER	BOTA DE HULE HASTA LA RODILLA, reforzada y flexible. Barrera total 100% impermeable, fabricada integralmente en PVC de alta densidad, para poder sumergir en el agua, que en su estructura de inyección no existan filtraciones, para lluvia intensa. Altura ajustable de 37 cm. Seguridad dieléctrica y antiderrapante. Diferentes tallas. TALLA 27	130	PAR	\$ 223.50	\$ 29,055.00
5		TRUPER	BOTA DE HULE HASTA LA RODILLA, reforzada y flexible. Barrera total 100% impermeable, fabricada integralmente en PVC de alta densidad, para poder sumergir en el agua, que en su estructura de inyección no existan filtraciones, para lluvia intensa. Altura ajustable de 37 cm.	30	PAR	\$ 223.50	\$ 6,705.00

Part.	Clave	Marca	Descripción	Cantidad	U/M	P. Unitario	Importe
			Seguridad dieléctrica y antiderrapante. Diferentes tallas. TALLA 28				
6		TRUPER	BOTA DE HULE HASTA LA RODILLA, reforzada y flexible. Barrera total 100% impermeable, fabricada integralmente en PVC de alta densidad, para poder sumergir en el agua, que en su estructura de inyección no existan filtraciones, para lluvia intensa. Altura ajustable de 37 cm. Seguridad dieléctrica y antiderrapante. Diferentes tallas. TALLA 29	10	PAR	\$ 223.50	\$ 2,235.00

Subtotal (16%) **\$ 74,872.50**

IVA (16%) **\$ 11,979.60**

Subtotal (0%) **\$ 0.00**

IVA (0) **\$ 0.00**

**Total \$ 86,852.10**

**( OCHENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 10/100 M.N )**

**FERNANDO VILLA FERRER**

Representante Legal