

## PLACAS NEGRAS LISAS DE HULE NEOPRENO

TAMAÑO	VOLUMEN	PRECIO DE VENTA PLACA
1/16" x 1 m x 1 m	10 a 199	\$304.00 + IVA
	200 en adelante	\$274.00 + IVA
3/32" x 1 m x 1 m	7 a 139	\$426.00 + IVA
	140 en adelante	\$384.00 + IVA
1/8" x 1 m x 1 m	5 a 104	\$578.00 + IVA
	105 en adelante	\$521.00 + IVA
3/16" x 1 m x 1 m	7 a 69	\$853.00 + IVA
	70 en adelante	\$768.00 + IVA
¼" x 1 m x 1 m	5 a 53	\$1,133.00 + IVA
	54 en adelante	\$1,020.00 + IVA
5/16" X 1 m x 1 m	4 a 40	\$1,469.00 + IVA
	41 en adelante	\$1,322.00 + IVA
3/8" X 1 m x 1 m	5 a 50	\$1,205.00 + IVA
	51 en adelante	\$1,085.00 + IVA
½" x 1 m x 1 m	4 a 37	\$1,601.00 + IVA
	38 en adelante	\$1,441.00 + IVA
5/8" x 1 m x 1 m	3 a 30	\$2,008.00 + IVA
	31 en adelante	\$1,808.00 + IVA
¾" x 1 m x 1 m	3 a 24	\$2,410.00 + IVA
	25 en adelante	\$2,170.00 + IVA
1" x 1 m x 1 m	3 a 19	\$3,212.00 + IVA
	20 en adelante	\$2,891.00 + IVA

*Si este documento no lleva sello de documento controlado se considera solo de carácter informativo.*

## PLACAS NEGRAS LISAS DE HULE NEOPRENO

TAMAÑO	VOLUMEN	PRECIO DE VENTA PLACA
1 1/4" x 1 m x 1 m	3 a 15	\$4,010.00 + IVA
	16 en adelante	\$3,610.00 + IVA
1 1/2" x 1 m x 1 m	2 a 12	\$4,807.00 + IVA
	13 en adelante	\$4,326.00 + IVA
2" x 1 m x 1 m	2 a 9	\$6,408.00 + IVA
	10 en adelante	\$5,767.00 + IVA
2 1/2" x 1 m x 1 m	2 a 7	\$8,393.00 + IVA
	8 en adelante	\$7,554.00 + IVA
3" x 1 m x 1 m	2 a 5	\$9,911.00 + IVA
	6 en adelante	\$8,920.00 + IVA

**CONDICIONES DE VENTA:** Precios en Moneda Nacional. Pago 50% por anticipado y 50% con aviso de embarque. Tiempo de entrega variable, de acuerdo a la cantidad. **Estas placas se fabrican conforme a pedido.** LAB. CDMX (envíos fuera de CDMX por cuenta y riesgo del cliente). **Cambios sin previo aviso.**

**Validez de precios a partir de:** julio de 2022.

### CARACTERÍSTICAS

Color negro, acabado liso, dureza 65° +/- 5°, Shore A, elongación a la ruptura: 300%. Rango de temperatura: De -30°C a 120°C.

### USOS

Se utilizan para cortar o suajar juntas, empaques o sellos, que requieran buena flexibilidad, resistencia a la intemperie, así como a la abrasión o fricción. En espesores gruesos son usadas como soporte de maquinaria o amortiguador de vibraciones en la industria de la construcción.



Si este documento no lleva sello de documento controlado se considera solo de carácter informativo.