

## MARTILLO SILVER (PLATEADO), (MARTILLO SCHMIDT), PC, TIPO L



### Código del Producto

<b>MPT-1726</b>	Martillo para Pruebas en Concreto, Rock Schmidt, Tipo L (Proceq)
<b>MPC-2720</b>	Yunque para Calibración

El MPT-1726 Martillo para Pruebas en Concreto, Rock Schmidt, Tipo L (Proceq) es el martillo más avanzado del mundo y es completa y específicamente adaptado a las aplicaciones muy variadas de roca (pruebas en núcelos y bloques). El RockSchmidt incorpora métodos estadísticos en base de recomendaciones de ASTM y ISRM y provee al usuario la libertad de definir su propio proceso estadístico para determinar un número de rebote.

### Características del Producto:

- Independencia de Dirección de Impacto: El valor de rebote es independiente de la dirección de impacto.
- Optimizado para Trabajo en Campo: Un sello muy apretado contra intrusión de suciedad y polvo para una mejor duración de vida. Significativamente más liviano y más ergonómico que el martillo Schmidt clásico. Un gran número de lecturas pueden estar guardadas y descargadas más tarde a una PC.
- Estadísticas Predefinidas: Métodos estadísticos recomendados por ISRM y ASTM están implementados en el martillo para una calculación automática del número de rebote. También hay una opción que el usuario puede definir el método específico de estadísticas.

**Energía de Impacto** (N) 2.207 Nm, (L) 0.735 Nm

**Extensión del Resorte** 75 mm (2.95")

**Radio del Émbolo** 25 mm (0.98")

**Indicador** 17 x 71 pixeles; gráfico

<b>Duración de la Batería</b>	>5000 impactos entre cargas
<b>Temperatura de Operación</b>	0 a 50°C
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-10 a 70°C

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Rocas](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO