

## MARTILLO, SCHMIDT ORIGINAL, TIPO L



### Código del Producto

<b>MPT-1725</b>	Martillo para Pruebas en Concreto, Schmidt Original, Tipo L (Proceq)
<b>MPT-1729</b>	Horquilla para Roca
<b>MPC-2720</b>	Yunque para Calibración

En mecánica de roca, el Martillo Schmidt Original Tipo L (MPT-1725) es comúnmente usado para la clasificación de núcleos de roca y roca quebradizo (frágil).

El MPT-1725 Martillo Tipo L es un instrumento portátil y relativamente barato para medir la dureza de la superficie de roca. El martillo puede estar usado eficientemente en el laboratorio y en el campo.

El mecanismo de operación es sencillo: el martillo está liberado por un resorte, impacta indirectamente contra la superficie de la roca a través de un émbolo y el rebote está indicado en una escala en el martillo y después la resistencia compresiva está leída directamente de la curva que tiene un rango de 10 a 70 MPa (1,450 a 10,152 psi).

El Martillo Tipo L está usado para especímenes de núcleos NX o más grandes o bloques que tienen una longitud de borde de por lo menos 6 cm.

El MPC-2720 Yunque para Calibración, manufacturado de aleación de acero especial, está usado para la calibración de martillos para pruebas.

### Características del Producto:

<b>Rango de Medición</b>	10-70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Energía de Impacto</b>	0.735 Nm

	<b>Dimensiones</b>	<b>Peso (Aprox.)</b>
<b>MPT-1725</b>	340x120x120 mm	2 kg
<b>MPT-1729</b>	150x110x310 mm	6 kg
<b>MPC-2720</b>	150x150x230 mm	16 kg

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO