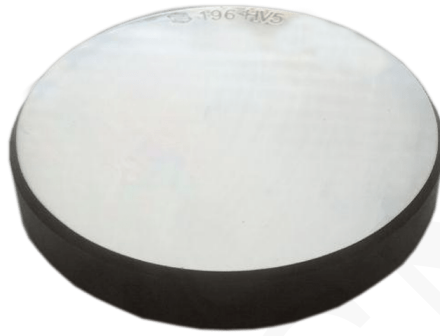


BLOQUES DE PRUEBA DE DUREZA VICKERS HV



SKU: N / A | **Categorías:** [Bloques de Prueba de Dureza](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Bloques de Prueba de Dureza Vickers HV

[vc_column_text][vc_column][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"]

[vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Los bloques de prueba de dureza están diseñados para la calibración de probadores de dureza de metales.

Hay disponibles diferentes valores nominales y cargas de los bloques, tales como: 200HV, 450HV, 800HV.

Los bloques cumplen con la norma ASTM E92.

Ventajas

- Precio competitivo.
- Amplia gama de valores y cargas.

Especificaciones

Valor de dureza	Carga, kg	Rango de dureza	Dimensiones, mm
HV: 800±50	100	2,0%	57x10
HV: 800±50	50	2,0%	57x10
HV: 800±50	30	2,0%	57x10
HV: 800±50	20	2,0%	57x10
HV: 800±50	10	3,0%	57x10
HV: 800±50	5	3,0%	57x10
HV: 800±50	3	3,0%	57x10
HV: 800±50	2	3,0%	57x10
HV: 800±50	1	5,0%	57x10
HV: 800±50	0,5	5,0%	57x10
HV: 800±50	0,3	5,0%	57x10
HV: 800±50	0,2	5,0%	57x10
HV: 450±75	100	2,0%	57x10
HV: 450±75	50	2,0%	57x10
HV: 450±75	30	2,0%	57x10
HV: 450±75	20	2,0%	57x10
HV: 450±75	10	3,0%	57x10

HV: 450±75	5	3,0%	57x10
HV: 450±75	3	3,0%	57x10
HV: 450±75	2	3,0%	57x10
HV: 450±75	1	5,0%	57x10
HV: 450±75	0,5	5,0%	57x10
HV: 450±75	0,3	5,0%	57x10
HV: 450±75	0,2	5,0%	57x10
HV: 200±50	10	5,0%	57x10
HV: 200±50	5	5,0%	57x10

Opciones Disponibles

Si el usuario necesita otro rango de valores o cargas, discuta el pedido antes del pago.

Paquete estándar

- Bloques de prueba de dureza.
- Paquete.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO