

Norma EN 50102 (código IK)

El siguiente cuadro muestra en forma resumida el significado del código IK (Norma EN 50102), para la clasificación de receptáculos, cubiertas o componentes, respecto de su resistencia a impactos mecánicos, salvaguardando su contenido.

Código	Energía del Impacto (en Jouls)	Masa y Altura de la pieza de golpeo
IK 00	Ninguna protección	---
IK 01	0.15	0,2 Kg / 70 mm
IK 02	0.20	0,2 Kg / 100 mm
IK 03	0.35	0,2 Kg / 175 mm
IK 04	0.50	0,2 Kg / 250 mm
IK 05	0.70	0,2 Kg / 350 mm
IK 06	1.00	0,5 Kg / 200 mm
IK 07	2.00	0,5 Kg / 400 mm
IK 08	5.00	1,7 Kg / 295 mm
IK 09	10.00	5,0 Kg / 200 mm
IK 10	20.00	5,0 Kg / 400 mm



Global Data International
Constituyente 1872
11200 Montevideo - Uruguay
Tel.: (598 2) 411 2232*
Fax.: (598 2) 411 8949

Global Data Argentina
Hipólito Yrigoyen 1910 Apto. 3B
1087 Buenos Aires - Argentina
Tel.: (5411) 4952 2200
Fax.: (5411) 4952 2714

Global Data Paraguay
Eduardo Víctor Haedo 407 P3
Asunción - Paraguay
Tel.: (595) 991317212

Nota:

La información presentada en este documento solo busca divulgación técnica de una norma, sin objetivo comercial alguno. El presente documento es de divulgación gratuita.