

VIBRADOR DE MANO PARA CONCRETO



Código del Producto:

UTC-0928	Vibrador de Mano para Concreto, Ø 22 mm, 220-240 V 50-60 Hz
UTC-0930	Vibrador para Concreto, Ø 22 mm, 220-240 V 50-60 Hz
UTC-0932	Vibrador para Concreto, Ø 27 mm, 220-240 V 50-60 Hz
UTC-0935	Vibrador para Concreto, Ø 32 mm, 220-240 V 50-60 Hz

Estándares:

EN 12390-2; ASTM C31, C192; AASHTO T23, T126

El vibrador para concreto es ideal para la compactación interna de especímenes de concreto y una buena alternativa a la varilla para compactación tradicional, especialmente cuando hay una gran cantidad de especímenes a estar compactados. La longitud de la barra (cable) flexible y el diámetro del punto pueden estar seleccionados de los cuatro productos disponibles.

Código del Producto	Tipo & Barra (Cable)	Frecuencia
UTC- 0928	Ø22x350 mm punto-1 m barra (cable)	10.000 vib/min
UTC- 0930	Ø22x350 mm punto-2 m barra (cable)	12.000 vib/min
UTC- 0932	Ø27x370 mm punto-2 m barra (cable)	12.000 vib/min
UTC- 0935	Ø32x400 mm punto-2 m barra (cable)	12.000 vib/min

Código del Producto	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTC- 0928	100x750x350 mm	8 kg
UTC- 0930	160x850x360 mm	14 kg
UTC- 0932	160x850x360 mm	14 kg
UTC- 0935	160x850x360 mm	14 kg

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

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	UTC-0928	Vibrador de Mano para Concreto, Ø 22 mm, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo
	UTC-0930	Vibrador para Concreto, Ø 22 mm, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo
	UTC-0932	Vibrador para Concreto, Ø 27 mm, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo
	UTC-0935	Vibrador para Concreto, Ø 32 mm, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo

COTECNO