

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

Código	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

