

## VIBRADOR DE HORMIGÓN -H-2999A.4F



**SKU:** H-2999A.4F | **Categorías:** [Compactación de cilindros](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Preparación para la prueba de cilindros](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T23](#), [AASHTO T97](#), [ASTM C138](#), [ASTM C192](#), [ASTM C31](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo liviano de cabeza cuadrada se usa para vibrar cilindros y moldes de prueba de concreto en el laboratorio o en el campo. La unidad es de tipo eje flexible, con motor eléctrico de 3/4 HP. El eje tiene 24 "(610 mm) de largo, la cabeza vibrante mide 1" x 13 "L (25 x 330 mm) con una velocidad de 10,000 vpm. El modelo de 115V es de 7 amperes y el modelo de 230V es de 3.6 amperios por cada 1ph.

El Concrete Vibrator es compatible con las siguientes normas:[ASTM C31](#), [ASTM C192](#), [ASTM C138](#), AASHTO T23, AASHTO T97

- [Normas](#)

[ASTM C31](#)

[ASTM C192](#)

[ASTM C138](#)

AASHTO T23

AASHTO T97

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO