

FICHA TECNICA VIBRADOR ELECTRICO PARA CONCRETO ROCKET MODELO 350





Un vibrador de inmersión para concreto: es una máquina que consta de un motor o unidad eléctrica, una manguera o eje flexible y un cabezote vibratorio de acero que se sumerge en el interior del <u>hormigón</u> fresco vertido en obra para mejorar su resistencia mediante la reducción del nivel de aire ocluido y una mejor distribución de las partículas.

Los vibradores para concreto u hormigón **ROCKET** ofrecen las características, medias de frecuencia y fuerza necesarias para que las partículas de material se muevan rápidamente para una eficiente consolidación de mezclas homogéneas. Al mismo tiempo, estas frecuencias evitan la posibilidad de destruir importantes cadenas de alivio de depresión por pequeñas burbujas de aire.

Los vibradores para concreto **ROCKET** son equipos versátiles y están diseñados para mantener frecuencias óptimas independientemente de la depresión, el tamaño del cabezote vibratorio u otros factores de carga.

Avenida Carrera 68 No. 1 – 63 Torre 8 Ofi. 502 **Celular:** 314 390 17 47 – **E-mail:** <u>ventas @colvimeq.com</u> / <u>gerencia @colvimeq.com</u>

Bogotá D. C. – Colombia



MODELO 350

POTENCIA	: 3,2 H.P.
MONOFASICO	: 115 VOLTIOS
VIBRACIONES	: 12.000 VPM
AMPERAJE	: 19 AMPERIOS
FRECUENCIA	: 50/60 Hz
POTENCIA DE CONSUMO	: 2.185 Vatios (W)
GASTO DE ENERGIA POR HORA	: 2,185 kW/h
CLAVIJA O ENCHUFE	: DE SEGURIDAD NEMA L5-20P
CORREA	: DE CARGUE
PESO	: VARIA DE ACUERDO A LA MANGUERA Y EL CABEZOTE
ACOPLE O ADAPTADOR	: ESTILO SS (SISTEMA RAPIDO) PARA UN CAMBIO MAS RAPIDO DE MANGUERA.
MANGUERA O EJE FLEXIBLE	: 312FS Y 375 FS . 10 pies (3,05 m), 12 pies (3,66 m), 14 pies (4,27 m), 18 pies (5,49 m) y 21 pies (6,40 m)
CABEZOTE VIBRATORIO	270HD, 350HD, 430HD, 540HD Y 630HD
FABRICACION Y ORIGEN	: ESTADOS UNIDOS