



Fabricación y Venta de equipos para la Industria de la Construcción y Obras Viales
ARGENTINA / MERCOSUR

COMPACTADOR VIBRATORIO

VIBRO PLUS 

CV15

**MANILLAR AISLADO
DE LA VIBRACION**

**EMBRAGUE CENTRIFUGO
AUTOMATICO**



Primera Empresa Metalúrgica proveedora de maquinaria vial en haber certificado Normas ISO 9001 en Enero de 2002, actualmente en su versión 2008.



CARACTERÍSTICAS

- + Equipo autopropulsado, versátil, rápido y efectivo, de fácil operación y alto poder de compactación.
- + Recomendado para la compactación de bases de grava, suelos arenosos, bases, zanjas para tuberías y lugares de difícil acceso.
- + Manillar aislado de la vibración, que reduce la fatiga del operador.
- + Equipado con embrague centrífugo automático que posibilita una fácil puesta en marcha del motor.
- + Base de motor aislada de la vibración para evitar la transmisión de la vibración al motor.



VIBRO PLUS 



INFORMACION TECNICA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo		CV15-H5	CV15-V5	
Fuerza centrífuga	(kgf)	1.500		
	(kN)	14,7		
Frecuencia vibratoria	(vpm)	6.000		
	(Hz)	100		
Profundidad máxima de compactación	(mm)	300		
Velocidad máxima de avance	(m/min)	25		
Dimensiones placa de compactación	Largo	(mm)	585	
	Ancho	(mm)	450	
Dimensiones generales	Largo	(mm)	930	
	Ancho	(mm)	450	
	Alto	(mm)	950	
Peso operativo	(kg)	80		
Motor	Tipo	a nafta		
	Marca	Honda	Villa (*)	
	Potencia	(HP)	5,5	
		(kW)	4,1	
Capacidad tanque de combustible	(l)	3,6		

(*) Origen China. Garantiza Villa Hnos. y Cía S.A.

VIBRO PLUS 

GARANTIA
SATISFACCIÓN
GARANTIA



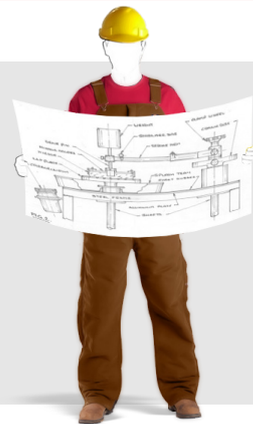
Información actualizada, videos y asesoramiento técnico y comercial personalizado, en nuestro sitio web: www.indhor.com.ar



Prof. Dr. Pedro Chutro 2814 / Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 Tel.: (011) 2150-8050
www.indhor.com.ar / ventas@indhor.com.ar

SERVICIO POSVENTA

- + SERVICIO DE ASESORAMIENTO CALIFICADO Y VISITA EN OBRA.
- + CAPACITACIÓN A SU PERSONAL.
- + REPARACIÓN DE EQUIPOS GARANTIZADA.
- + GARANTÍA DE 6 MESES PARA EQUIPOS NUEVOS.
- + HISTORIAL COMPLETO DE PLANOS Y MANUALES QUE GARANTIZAN UN RESPALDO CONSTANTE.



DETALLES CONSTRUCTIVOS



Sistema de agarre manillar



Base del motor

