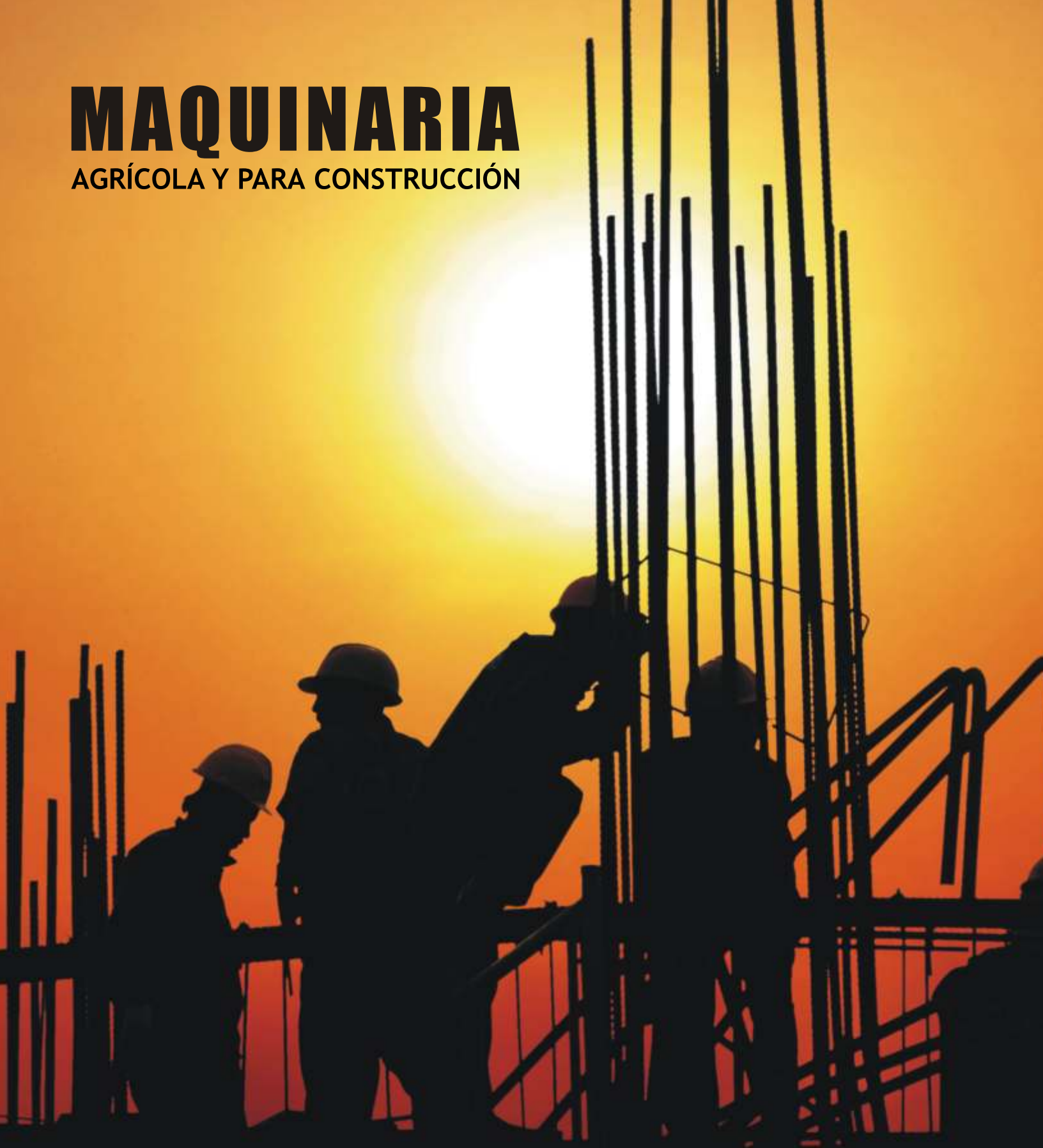


MAQUINARIA

AGRÍCOLA Y PARA CONSTRUCCIÓN





PADU

power

VIBRADORES DE CONCRETO

MOTOR DIESEL

TDC50-6

Los Vibradores de Concreto PADU están diseñados para brindar excelente desempeño bajo las más diversas densidades y mezclas de concreto. La constante velocidad de vibración bajo diferentes tipos de carga así como la solidez y peso del cabezote producen resultados uniformes en su operación. Sus seis (6) metros de extensión facilitan la operación del vibrador en trabajos profundos y a distancia. Los motores de trabajo pesado PADU a Diesel permiten realizar trabajos prolongados en forma eficiente. El diseño compacto y fortaleza del chasis ofrecen fácil movilidad en el área de trabajo.

Herramientas de Gran Desempeño y Productividad

Tipo de Motor Especificaciones Técnicas	Monocilíndrico de 4 tiempos de trabajo pesado refrigerado por aire de inyección directa.
Referencia Motor PADU	170F
Combustible	Diesel
Capacidad de combustible	2.5 Litros
Longitud del árbol flexible (extensión)	6 Metros
Dimensiones de la cabeza vibratoria	50mm x 470mm
Vibraciones por minuto	9800 – 12000 vpm
Velocidad de rotación del arbol (eje)	3000 rpm
Amplitud de oscilación	1.6mm
Potencia de salida	4HP
Capacidad de aceite	0.8 L
Encendido	Manual
Dimensiones generales	1100 mm x 600mm x 750mm
Peso neto	53 Kg





PADU

power

COMPACTADORES DE SUPERFICIE

MOTOR DIESEL

PDCS150 PDCS160

Herramientas de Gran Desempeño y Productividad

Los Compactadores de Superficie PADU son tan versátiles que manejan proyectos grandes o pequeños en forma eficiente gracias a su avanzado sistema de propulsión y al generoso tamaño de la placa compactadora. Ya sea afirmando el terreno para fundir cemento o concreto, asentando adoquines o pisos de ladrillo, compactando trochas o caminos de acceso o en proyectos generales de construcción, las Compactadoras Padu brindan una opción efectiva para estos proyectos y son de fácil manejo para el operario. Equipadas con motores Diesel de trabajo pesado PADU los compactadores permiten operar grandes extensiones en forma eficiente con fácil mantenimiento. Con accesorios como tanque auxiliar de riego o marcha en reversa, cualquiera de nuestras compactadoras cumplirá sus expectativas más exigentes.

Referencia	PDCS150	PDCS160
Tipo de Motor	Monocilíndrico de 4 tiempos de trabajo pesado refrigerado por aire de inyección directa	Monocilíndrico de 4 tiempos de trabajo pesado refrigerado por aire de inyección directa
Referencia Motor PADU	170F	178F
Combustible	Diesel	Diesel
Potencia de salida en caballos de fuerza	4 HP	6HP
Capacidad de combustible	2.5 Litros	3.5 Litros
Tamaño de la placa compactadora	53x50cm	73x37cm
Profundidad a compactar	50 cm	50 cm
Velocidad de desplazamiento cm/s	40 cm/s	25 cm/s
Eficiencia en metros cuadrados por hora	660 m2/h	570m2/h
Fuerza centrífuga en Kn	13Kn	30.5Kn
Encendido	Manual	Manual
Dimensiones generales	535x425x540 mm	580x455x570 mm
Peso neto	94 Kg	168 Kg
Tanque auxiliar de agua de riego	SI	NO
Marcha automática adelante	SI	SI
Marcha automática reversa	NO	SI



Telefax: (571) 225 1016
Email: info@inverpadu.net
www.inverpadu.net

Carrera 27A N° 66 - 80 Of. 202
Bogotá D.C. Colombia

INVERSIONES
PADU



APISONADORA RAMMER HCR80K

Herramientas de Gran Desempeño y Productividad

Las apisonadoras de Superficie PADU son tan versátiles que manejan proyectos grandes o pequeños en forma eficiente gracias a su avanzado sistema de propulsión y al tamaño de la placa compactadora. Ya sea afirmando el terreno para fundir cemento o concreto, asentando adoquines o pisos de ladrillo, compactando trochas o caminos de acceso o en proyectos generales de construcción, las apisonadoras Padu brindan una opción efectiva para estos proyectos y son de fácil manejo para el operario.

Modelo	HCR80K	Frecuencia de apisonado	450~650 veces/min
Motor a gasolina	3~6.5PS	Fuerza de Apisonado	10000N
altura de salto	40~65mm	Placa de apisonado	300x310mm
velocidad de avance	10~13m/min	Tamaño de empaque	630x540x970mm
Peso neto	88kg		

