



## PRODUCTIVIDAD

Palanca de accionamiento electrónica	El control de accionamiento de avanzada permite arranques y detenciones suaves durante el funcionamiento de la máquina.
Junta articulada con oscilación	La gran maniobrabilidad y el contacto constante con la superficie son factores clave para alcanzar alta calidad de compactación.
Equipo de riego	Sistema de filtración multinivel con un depósito de agua de gran tamaño que extiende los intervalos entre cargas.

## ERGONOMIA

Diseño de la plataforma del operador	Espaciosa plataforma del operador con asiento del conductor cómodo.
Control de accionamiento conveniente y simple	Tablero con pantalla clara y control de la máquina intuitivo.
Visibilidad excepcional para el operador	Visibilidad perfecta alrededor de la máquina para mayor seguridad en el sitio de trabajo.

## MANTENIMIENTO

Control diario sin herramientas	Control diario fácil y rápido
Partes libres de mantenimiento	Reduce el tiempo requerido para el mantenimiento de la máquina y evita que se dañen los componentes.
Ubicaciones de puntos de servicio	Los puntos de servicio y mantenimiento regular son rápida y fácilmente accesibles.

## MOTOR

Fabricante	Kubota D1803-M-DI
Potencia según ISO 3046	24.8 kW (33.3 HP)
Cilindro/L	3 cyl / 1826 cm <sup>3</sup>
Velocidad nominal/ de rodado	2100 / 2400 rpm / 11 km/h
Fuerza ascensional con/sin vibración	30 % / 35 %
Clase de emisiones	EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i

## EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Vibraciones delanteras y traseras y propulsión
- Sistema de riego a presión por intervalos
- 2 frecuencias de trabajo
- Sistema de control con parada de emergencia
- Control de vibración Ammann
- Asiento deslizante lateral
- Puertos hidráulicos de chequeo
- Off-set en el ajuste de tambor en línea
- Desconector de batería
- Diagnóstico a bordo
- Parachoques de goma delanteros / traseros

## FUERZA DE COMPACTACION

Amplitud I	0.5 mm
Amplitud II	0.5 mm
Frecuencia I	58 Hz
Frecuencia II	66Hz
Fuerza centrífuga I	38.8 kN
Fuerza centrífuga II	46.5kN

## PESO Y PROPIEDADES DE TRABAJO

Peso de funcionamiento CECE	2460 kg
Peso de funcionamiento máx..	2655 kg
Resistencia de carga del tambor delantero	9.8 kg/cm
Resistencia de carga del tambor trasero	10.7kg/cm)
Radio de giro interior	2540 mm
Ángulo de dirección/ oscilación	30/6.5 ±°
Cambio de posición de los rodetes	40mm

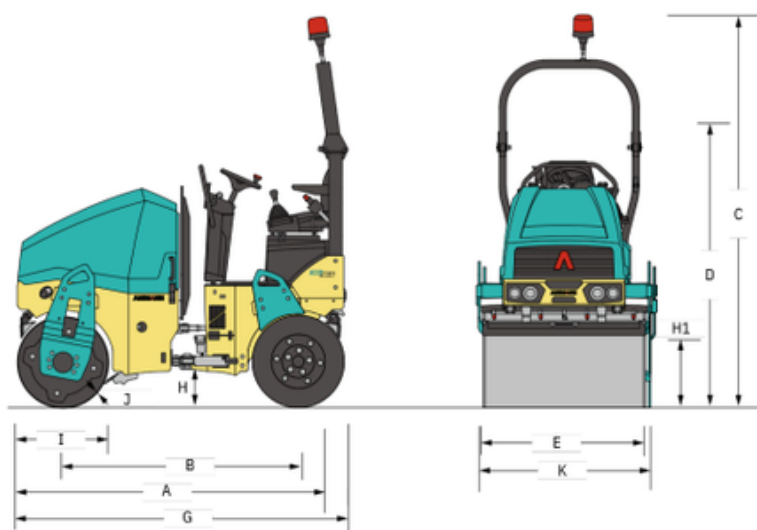
## VARIOS

Batería/ capacidad	12/77 V/Ah
Depósito de agua	190L
Tanque hidráulico	28.5L
Tanque antiadhesivo	12L
Depósito de Diesel	35L
Número de ruedas	4
Dimensión de los neumáticos	9.5/ 65-15

## GROSOR MAXIMO DE LA CAPA COMPACTADORA CON LAS CONDICIONES DE TRABAJO OPTIMAS

Arena/ grava	220mm
Tierras mixtas	150mm
Limos/ arcilla	-
Estabilización	100mm
Asfalto	80mm

# ARX 26-2C RODILLO COMPACTADOR EN TANDEM



## DIMENSIONES

A-Longitud de maquina	2500mm
B- Base de ruedas	1750mm
C- Altura de la máquina	2550mm
D- Altura de la máquina (ROPS plegado)	1935mm
E- Anchura del tambor	1200mm
F- Longitud de la máquina (ROPS plegado)	2585mm
H- Altura libre	280mm
H1-Lateral libre	490mm
I- Diámetro del tambor	695/635mm
J- Grosor del tambor	13mm
K- Anchura de la máquina (total)	1295mm



**AMMANN**

**OFICINAS CENTRALES**  
Autopista Córdoba - Rosario Km.629 (5986)

**OFICINA EN BUENOS AIRES**

Avenida. 621 (6301)

**CONTACTO**

Tel: (+54) 9 3572-462665

Visita nuestra web

[www.econovo.com.ar](http://www.econovo.com.ar)

Todos los derechos reservados.

