



**RODILLOS COMPACTADORES**

# APISÓNELO



**WORKS FOR YOU.™**

# CAUSE UNA BUENA IMPRESIÓN

## **Móntese en un rodillo compactador Terex®**

Gracias a nuestros más de 35 años de diseño y experiencia en fabricación, hemos descubierto lo que espera de su equipo de compactación. Es por ello que encontrará a la gama de compactación de Terex un producto de alta resistencia al alquiler, fiable, fácil de operar y, sobre todo, productivo.

Construidos con materiales y componentes resistentes para resistir a los operarios más exigentes, cuentan con un rendimiento de compactación excelente. Los operarios pueden disfrutar de los fáciles controles con un diseño intuitivo, mientras la tecnología reductora de vibración mejora la comodidad y la productividad.

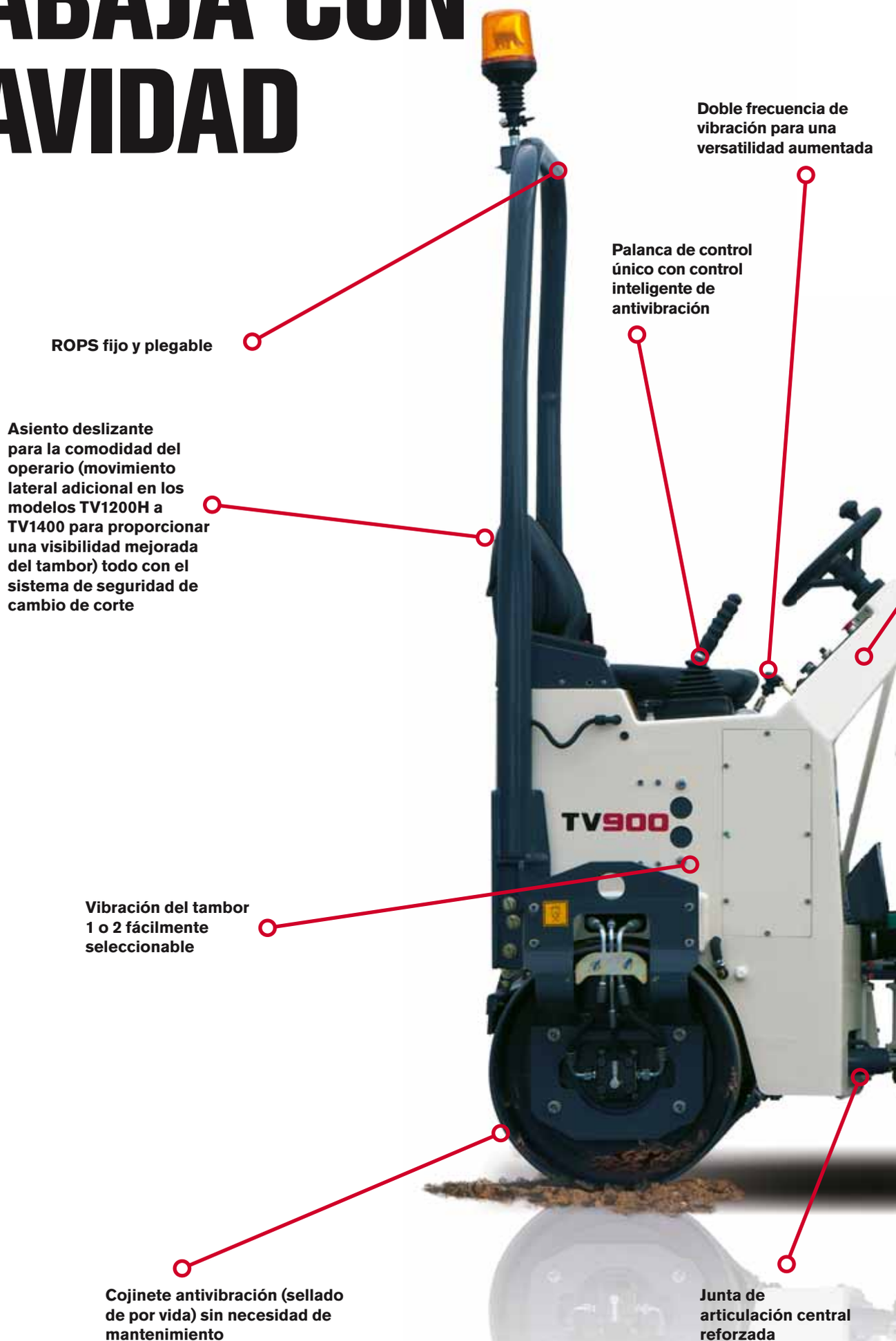
Desde el pequeño y versátil rodillo lanza Terex 1-71 hasta el grande y productivo rodillo a vibración tándem Terex TV1400 hemos incluido características como los tambores totalmente automáticos que proporcionan una superficie de acabado excelente, tubo de purga de aceite para prevenir el daño de compactación junto a un obstáculo o instrumentación antivandalismo.

Con la amplia gama de opciones disponibles, fabricaciones y componentes reforzados y el alto rendimiento de compactación, sean cuales sean sus necesidades de compactación, Terex las tiene cubiertas.





# TRABAJA CON SUAVIDAD



Doble frecuencia de vibración para una versatilidad aumentada

Palanca de control único con control inteligente de antivibración

ROPS fijo y plegable

Asiento deslizable para la comodidad del operario (movimiento lateral adicional en los modelos TV1200H a TV1400 para proporcionar una visibilidad mejorada del tambor) todo con el sistema de seguridad de cambio de corte

Vibración del tambor 1 o 2 fácilmente seleccionable

Cojinete antivibración (sellado de por vida) sin necesidad de mantenimiento

Junta de articulación central reforzada

# RODILLOS COMPACTADORES

El brazo de control lateral mejora la ergonomía del operario con una cubierta de seguridad de acero bloqueada

Motores de 3 y 4 cilindros refrigerados con agua con transmisión hidrostática probada

Acceso al servicio de mejor nivel

Cubierta para el motor reforzada

Barras del rascador cargadas con resortes reforzados instalados como estándar

Sistemas de agua presurizada o de gravedad sin corrosión

Tambores de acero de gran diámetro de alta calidad con una superficie de acabado excelente

Fabricación del chasis reforzado

Patas del tambor con manguera protegida

Elevada carga lineal estática para altos niveles de compactación



# SIGUEN AL LÍDER

### Alcanza los resultados deseados en todo momento

Diseñadas para compactar materiales de asfalto o granulares, los rodillos lanza de Terex proporcionan un rendimiento vanguardista en el desarrollo de reparación de autopistas, caminos, rotondas, parques y entornos paisajísticos.

Todas los rodillos de Terex proporcionan un excelente balance haciendo que sean fáciles de manejar en espacios estrechos. El modelo Terex 1-71 está equipado con un apoyo fijo, mientras que el Terex® MBR-71 dispone de un apoyo frontal con rueda jockey para sostener la máquina cuando no se está usando. La máquina viene equipada de fábrica con un sistema de desembrague para que se pueda mover con facilidad cuando no está en funcionamiento.

Los acoplamientos de goma del tambor reducen la transferencia de vibración a brazo mano (HAV) bajo para un para mayor comodidad. El tambor está accionado por una cadena doble con engranaje reductor grueso para lograr una máxima resistencia.

Todas los rodillos lanza Terex de tambor simple y doble están equipados con un manillar "presione para operar" de manera que la transmisión hidráulica se corta si se libera la palanca de control. También se equipa un freno de estacionamiento de transmisión para una seguridad adicional cuando el rodillo no se encuentre en uso.

### Vuelco – rotura

Para una versatilidad adicional, el rodillo Terex MBR-71 ofrece un remolque y un martillo hidráulico. El martillo automático es perfecto para trabajos de reparación en asfalto, para romper materiales dañados antes de revestir la superficie.





### Ventajas para usted

- ▶ Motor de refrigeración por aire fiable con arranque eléctrico para que el arranque resulte sencillo
- ▶ Eliminación efectiva de los tambores mediante las barras rascadoras delanteras y traseras
- ▶ Sistema de agua sin corrosión de alta capacidad que asegura una limpieza del tambor en todo momento
- ▶ Transmisión hidrostática para una maniobrabilidad sencilla
- ▶ Superficie de acabado de alta calidad en los tambores para unos resultados mejorados en las superficies de asfalto



## RODILLOS TÁNDEM COMPACTOS

# PRODUZCA UN GRAN IMPACTO

### Trabajando junto a usted

Podría decirse que la gama de rodillos tándem Terex, diseñados a partir de las rigurosas demandas de la planta de alquiler industrial, son uno de los rodillos más robustos del mundo.

Estas máquinas, que cumplen con los estándares de compactado para asfalto y capas granulares mundiales, no solo proporcionan una gran resistencia al alquiler, sino que también son fáciles de usar y tienen una alta productividad.

La alta productividad de compactado se consigue gracias a la potencia y el sistema de vibrador de masa que envía una gran fuerza dinámica. El balance optimizado entre la frecuencia y la amplitud proporciona una versatilidad superior al cumplir con todo tipo de condiciones de lugares de trabajo.

La gestión de potencia hidrostática proporciona una excelente habilidad de subir cuestas y cuando se combina con la excelente articulación se consigue un giro cerrado, estas máquinas cuentan con una alta maniobrabilidad.

La vibración de doble tambor y de tambor posterior se puede seleccionar fácilmente girando la palanca correspondiente. Esto facilita la aplicación de parches en el asfalto y reduce el riesgo de daño en las superficies circundantes.

Equipado con un único brazo de dirección que ofrece el espacio para los pies más amplio del mercado, un asiento de alta comodidad, facilidad a la hora de leer la pantalla y controles ergonómicos, un rodillo tándem compacto Terex es cómodo y fácil de operar.





### **Ventajas para usted**

- ▶ Diseño robusto de alta resistencia para el alquiler que soporta las condiciones de una planta de alquiler industrial
- ▶ Los motores diésel de refrigeración con agua proporcionan un rendimiento excelente, un nivel de ruido bajo y bajas emisiones
- ▶ La elevada carga lineal estática reduce el número de pasadas
- ▶ 2 frecuencias proporcionan una versatilidad mejorada
- ▶ El aspersor alimentado por agua a presión opcional proporciona una elevada regulación del flujo para mejorar la capacidad de limpieza



## RODILLOS TÁNDEM COMPACTOS

# SIMPLES Y SEGUROS

### La alta resistencia para el alquiler significa que tiene un mantenimiento sencillo

A la hora de construir una máquina con alta resistencia para el alquiler, es fundamental el acceso al servicio. Por ello todas nuestros rodillos ofrecen facilidad de acceso y puntos de engrase centralizados para realizar un mantenimiento diario simple.

### Proteja su inversión

Para ayudarle a proteger su inversión, todas nuestros rodillos tándem tienen un tubo de purga de aceite dirigido a los tambores asegurando que las mangueras no estén dañadas cuando compacte cerca de un obstáculo.

Todas los rodillos tándem cuentan con protección antivandalismo y antirrobo, y cubiertas para el panel de instrumentos como estándar.

La cubierta del motor está fabricada de un material compuesto con elevada resistencia a los impactos. Está montado con bisagras reforzadas y pueden bloquearse con cierres de altas prestaciones para una seguridad añadida.

Los tanques hidráulicos y de agua cuentan con un bloqueo de seguridad antivandalismo y están hechos de plástico para reducir el ingreso de contaminantes.

### Haciéndole más versátil

Un chasis ROPS fijo se instala como estándar, pero si el peso de transporte es un problema, también se encuentra disponible un chasis ROPS plegable y robusto, opcional en todas los rodillos tándem.

Para los modelos TV800, TV800H y TV900 se encuentra disponible una salida de martillo neumático que evita la necesidad de una unidad de alimentación hidráulica externa o un compresor de aire. Los acopladores de liberación rápidos de 12,7 mm proporcionan una alta velocidad de flujo de 30 l/min (categoría 2) al martillo opcional de Terex.





### **Ventajas para usted**

- ▶ ROPS fijo o plegable para un transporte sencillo
- ▶ Sistemas de agua a presión o con alimentación por gravedad disponibles
- ▶ Conjunto de luces para el lugar de trabajo como kit de luces de carretera disponibles como opción
- ▶ El martillo manual (TV800, TV900) maximiza el uso y reduce los costes totales de trabajo
- ▶ Instalación delantera o posterior del motor para un mantenimiento sencillo



# ESPECIFICACIONES RODILLOS LANZA

## RENDIMIENTO

|  | 1-71      | MBR71     |
|--|-----------|-----------|
| Peso básico estático total (kg)                      | 461       | 504       |
| Peso de trabajo (kg) CECE                            | 476       | 513       |
| Carga lineal estática (kg/cm)                        | 6,7       | 7,2       |
| Frecuencia - Hz (VPM)                                | 65 (3900) | 65 (3900) |
| Amplitud (mm)  | 0,66      | 0,66      |
| Fuerza centrífuga (kN)                               | 9,0       | 9,0       |
| Capacidad máxima para subir pendientes sin vibración | 33%       | 33%       |
| Capacidad máxima para subir pendientes con vibración | 25%       | 25%       |

## MOTOR Y TRANSMISIÓN

|  | 1-71   | MBR71  |
|--|--|--|
| Fabricante del motor                                     | Hatz   | Hatz   |
| Modelo del motor   | 1D42S  | 1D42S  |
| Cilindros  | 1  | 1  |
| Cilindrada (cc)  | 445,7  | 445,7  |
| Refrigeración  | Aire   | Aire   |
| Potencia - kW (HP) (DIN ISO 1585)                        | 5,9 (7,9)  | 6,6 (8,85)   |
| Velocidad de funcionamiento (rpm)                        | 2500   | 3000   |
| Tipo de combustible                                      | Diésel   | Diésel   |
| Transmisión  | Hidrostático mediante cadena Duplex                              | Hidrostático mediante cadena Duplex                              |
| Velocidad de desplazamiento (km/h) - marcha adelante     | 3,2  | 3,2  |
| Velocidad máxima de desplazamiento (km/h) - marcha atrás | 1,0  | 1,0  |
| Sistema de frenado del freno de servicio                 | dinámico hidrostático  | dinámico hidrostático  |
| Sistema de frenado del freno de estacionamiento          | Aplicación por resorte / liberación hidráulica (sobre el centro) | Aplicación por resorte / liberación hidráulica (sobre el centro) |
| Tipo de arranque   | Eléctrico  | Eléctrico  |

## CAPACIDADES

|  | 1-71 | MBR71 |
|--|------|-------|
| Capacidad del tanque hidráulico (litros)     | N/A  | 7,5   |
| Capacidad del tanque de combustible (litros) | 5    | 5     |
| Capacidad del tanque de agua (litros)        | 20   | 20    |

## EMISIONES

|  | 1-71                     | MBR71                |
|--|--------------------------|----------------------|
| Ruido (dB) - LwA (2000/14/CE / ISO 4871) | 92,0 dB                  | 92,0 dB              |
| Emisiones del motor                      | EPA IV / Euro Stage IIIA |                      |
| Vibración mano-brazo (HAV) - (EN500-4)   | 3,6 m/s <sup>2</sup>     | 3,6 m/s <sup>2</sup> |

## VIBRADOR

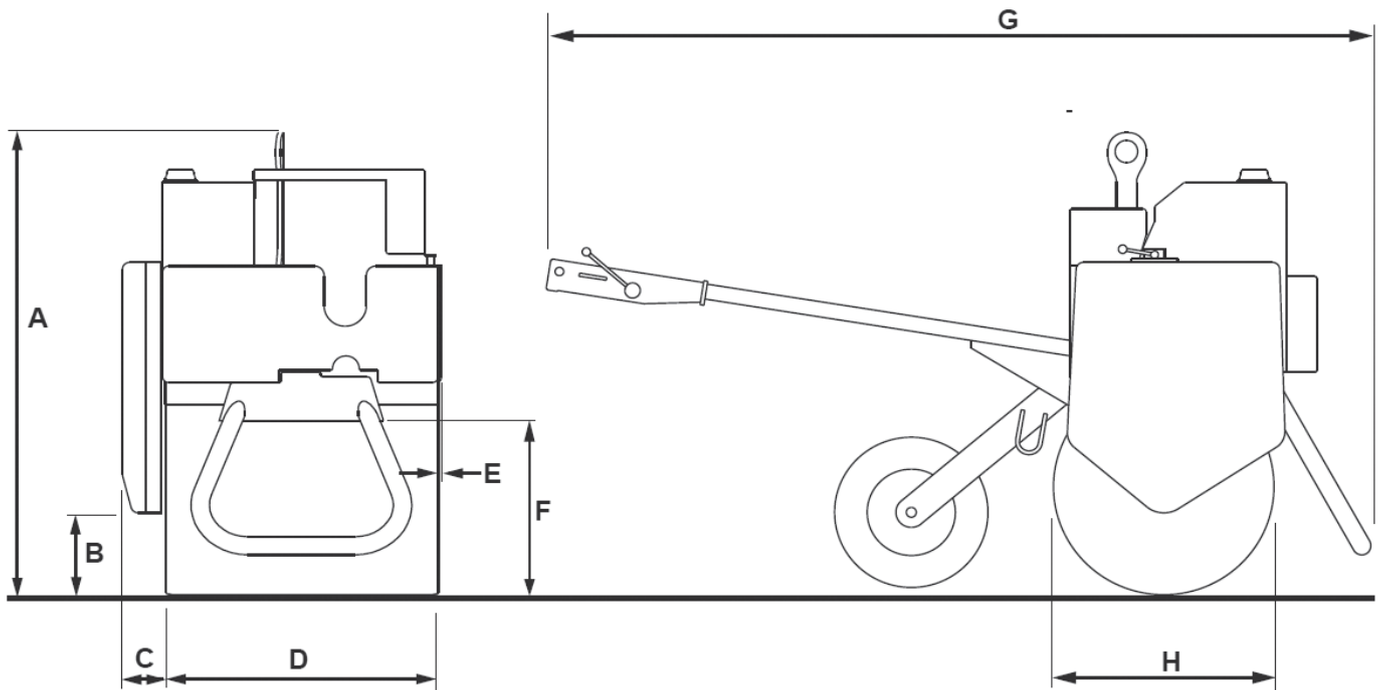
|             | 1-71                               | MBR71                              |
|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Tipo        | Eje único                          | Eje único                          |
| Transmisión | Correa en V / Embrague de fricción | Correa en V / Embrague de fricción |

## SISTEMA DE AEROSOL DE AGUA

|                 | 1-71   | MBR71  |
|-----------------|--|--|
| Tipo de sistema | Alimentación por gravedad con barra atomizadora no corrosiva | Alimentación por gravedad con barra atomizadora no corrosiva |

## BARRAS DEL RASCADOR DEL TAMBOR

|                 | 1-71                                      | MBR71                                     |
|-----------------|---|---|
| Tipo de sistema | Ajustable reforzado - delantero y trasero | Ajustable reforzado - delantero y trasero |



## DIMENSIONES

| Dimensiones en mm  | 1-71 | MBR71 |
|--|------|-------|
| A Altura total   | 1300 | 1300  |
| B Radio mínimo de giro del lado más alejado              | 215  | 215   |
| C Voladizo del lado más alejado                          | 110  | 110   |
| D Ancho del tambor                                       | 710  | 710   |
| E Voladizo del lado del bordillo de la acera             | 16   | 16    |
| F Radio mínimo de giro del lado del bordillo de la acera | 410  | 410   |
| G Longitud total   | 2180 | 2180  |
| A Diámetro del tambor                                    | 575  | 575   |
| Grosor del revestimiento del tambor (no se muestra)      | 8,0  | 8,0   |

## EQUIPOS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

|   | 1-71     | MBR71    |
|---|----------|----------|
| Sistema de agua con alimentación por gravedad   | Estándar | Estándar |
| Barras rascadoras de tambor delantera y trasera   | Estándar | Estándar |
| Interruptor de proximidad del operario  | Estándar | Estándar |
| Batería que precisa poco mantenimiento (12 V)   | Estándar | Estándar |
| Liberación de emergencia de la válvula de desembague  | Estándar | Estándar |
| Punto de elevación central reforzado  | Estándar | Estándar |
| Paquete de protección antivandalismo con cubierta de instrumento bloqueable   | Estándar | Estándar |
| Aislador de batería   | Estándar | Estándar |
| Parada de emergencia  | Estándar | Estándar |
| Pie de apoyo frontal  | Estándar | Estándar |
| Rueda jockey trasera  | N/A      | Estándar |
| Arranque eléctrico  | Estándar | Estándar |
| Cuentahoras   | Estándar | Estándar |
| Válvula de derivación hidráulica de 30 l/min  | N/A      | Estándar |
| Martillo hidráulico con amortiguación antivibración Stanley BR48 con herramientas, válvula y manguera (solo para uso ligero)              | N/A      | Opción   |
| Martillo hidráulico con amortiguación antivibración Stanley BR67 con herramientas, válvula y manguera (debe transportarse en el remolque) | N/A      | Opción   |
| Remolque "Towit" con caja de almacenamiento, pie de apoyo, luz de matrícula y luz de carretera  | Opción   | Opción   |
| Pie de apoyo trasero  | Estándar | N/A      |

# ESPECIFICACIONES RODILLOS COMPACTOS

## RENDIMIENTO

|   | TV800  | TV800H  | TV900   | TV1000            | TV1200 | TV1200H | TV1300 | TV1400 |
|---|--|---------|---------|-------------------|--------|---------|--------|--------|
| Peso básico estático total (kg)                     | 1446   | 1504    | 1455    | 2385              | 2740   | 2927    | 3240   | 4175   |
| Peso de trabajo (kg) CECE                           | 1559   | 1617    | 1568    | 2570              | 2925   | 3122    | 3435   | 4390   |
| Carga lineal estática (kg/cm)                       | 9,7  | 10,1    | 8,7     | 12,85             | 12,18  | 13,01   | 13,21  | 15,68  |
| Frecuencia - Hz (VPM)                               | 46/52 (2760/3120)                                  |         |         | 48/56 (2880/3360) |        |         |        |        |
| Amplitud (mm)                                       | 0,5  | 0,5     | 0,5     | 0,5               | 0,6    | 0,6     | 0,5    | 0,5    |
| Fuerza centrífuga (kN)                              | 10/12,5  | 10/12,5 | 10/12,5 | 17/23             | 22/30  | 22/30   | 27/37  | 45/61  |
| Capacidad para subir pendientes (% - con vibración) | 30   | 30      | 30      | 30                | 30     | 30      | 30     | 30     |
| Capacidad para subir pendientes (% - sin vibración) | 40   | 40      | 40      | 40                | 40     | 40      | 40     | 40     |
| Grosor del revestimiento del tambor (mm)            | 10,0   | 10,0    | 10,0    | 10,0              | 10,0   | 10,0    | 10,0   | 10,0   |
| Acabado del tambor                                  | Máquina con bordes biselados                       |         |         |                   |        |         |        |        |
| Tambores vibradores                                 | Delantera y trasera o solo trasera (seleccionable) |         |         |                   |        |         |        |        |

## MOTOR Y TRANSMISIÓN

|   | TV800  | TV800H        | TV900         | TV1000        | TV1200        | TV1200H       | TV1300        | TV1400        |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Fabricante del motor                            | Kubota   | Kubota        | Kubota        | Kubota        | Kubota        | Kubota        | Kubota        | Kubota        |
| Modelo del motor                                | D905   | D905          | D905          | D1703-M       | D1703-M       | D1703-M       | V2203-M       | V2203-M       |
| Cilindros                                       | 3  | 3             | 3             | 3             | 3             | 3             | 4             | 4             |
| Cilindrada (cc)                                 | 898  | 898           | 898           | 1647          | 1647          | 1647          | 2197          | 2197          |
| Refrigeración                                   | Agua   | Agua          | Agua          | Agua          | Agua          | Agua          | Agua          | Agua          |
| Potencia - kW (HP)                              | 16,5 (22,11)   | 16,5 (22,11)  | 16,5 (22,11)  | 24,5 (32,83)  | 24,5 (32,83)  | 24,5 (32,83)  | 32,4 (43,4)   | 32,4 (43,4)   |
| Velocidad de funcionamiento                     | 2500/3000  | 2500/3000     | 2500/3000     | 2300/2800     | 2300/2800     | 2300/2800     | 2300/2800     | 2300/2800     |
| Tipo de combustible                             | Diésel   | Diésel        | Diésel        | Diésel        | Diésel        | Diésel        | Diésel        | Diésel        |
| Transmisión (ambos tambores)                    | Hidroestática  | Hidroestática | Hidroestática | Hidroestática | Hidroestática | Hidroestática | Hidroestática | Hidroestática |
| Velocidad de desplazamiento (km/h)              | 8,0  | 8,0           | 8,0           | 8,0           | 10            | 10            | 10            | 10            |
| Sistema de frenado del freno de servicio        | Dinámico hidroestático (mediante sistema de propulsión)          |               |               |               |               |               |               |               |
| Sistema de frenado del freno de estacionamiento | Aplicación por resorte / liberación hidráulica en ambos tambores |               |               |               |               |               |               |               |

# TV800 TV1000 TV1300 TV800H TV1200 TV1400 TV900 TV1200H

## SISTEMA DE RIEGO

|                               | TV800              | TV800H | TV900 | TV1000 | TV1200 | TV1200H | TV1300  | TV1400 |
|-------------------------------|--------------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|
| Capacidad del tanque (litros) | 86                 | 86     | 86    | 180    | 180    | 200     | 200     | 200    |
| Modos atomizadores            | Gravedad / presión |        |       |        |        |         | Presión |        |

## SISTEMA ELÉCTRICO

|                   | TV800   | TV800H  | TV900   | TV1000  | TV1200  | TV1200H | TV1300  | TV1400  |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Batería (voltios) | 12 V CC |
| Alternador (Amp)  | 30      | 30      | 30      | 55      | 55      | 55      | 55      | 55      |

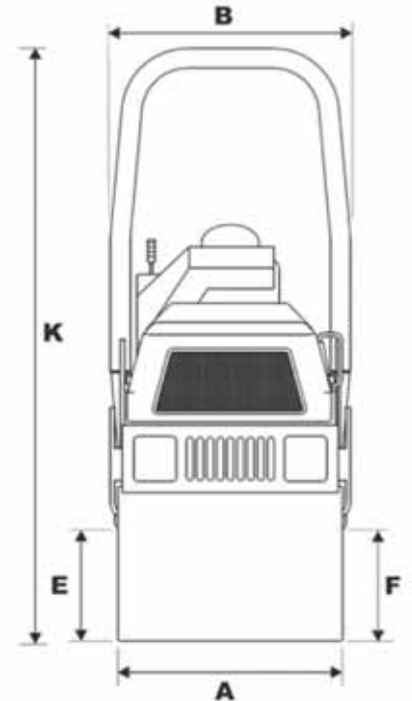
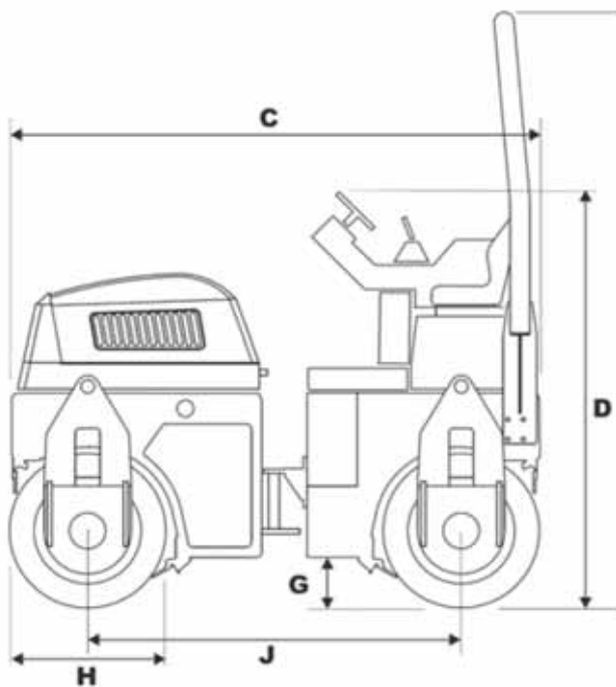
## SISTEMA DE LUBRICACIÓN

|      | TV800   | TV800H | TV900 | TV1000 | TV1200 | TV1200H | TV1300 | TV1400 |
|------|---|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Tipo | Grasa - lazo abierto, circuito paralelo con puntos de engrasamiento centralizados |        |       |        |        |         |        |        |

## EMISIONES

|             | TV800                 | TV800H | TV900 | TV1000 | TV1200 | TV1200H | TV1300 | TV1400 |
|-------------|-----------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Motor       | EuroMot2 / EPA Tier 2 |        |       |        |        |         |        |        |
| Ruido (dBA) | 106                   | 106    | 106   | 106    | 106    | 106     | 106    | 106    |

# ESPECIFICACIONES RODILLOS COMPACTOS



## DIMENSIONES (mm)

|   | TV800 | TV800H | TV900 | TV1000 | TV1200 | TV1200H | TV1300 | TV1400 |
|---|-------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| A - Ancho del tambor (mm)   | 800   | 800    | 900   | 1000   | 1200   | 1200    | 1300   | 1400   |
| B - Ancho total (mm)  | 870   | 870    | 970   | 1070   | 1270   | 1270    | 1370   | 1470   |
| C - Longitud total (mm)   | 1860  | 1860   | 1860  | 2375   | 2375   | 2375    | 2375   | 2375   |
| D - Altura hasta la parte superior del volante (altura en posición de transporte en mm) | 1530  | 1530   | 1530  | 1940   | 1940   | 1940    | 1940   | 1945   |
| E - Radio mínimo de giro - derecha (mm)   | 420   | 420    | 420   | 555    | 555    | 555     | 555    | 555    |
| F - Radio mínimo de giro - izquierda (mm)   | 390   | 390    | 390   | 490    | 490    | 490     | 490    | 490    |
| G - Distancia al suelo (mm)   | 200   | 200    | 200   | 230    | 230    | 230     | 230    | 230    |
| H - Diámetro del tambor (mm)  | 550   | 550    | 550   | 700    | 700    | 700     | 700    | 706    |
| J - Distancia entre ejes (mm)   | 1260  | 1260   | 1260  | 1675   | 1675   | 1675    | 1675   | 1675   |
| K - Altura hasta la parte superior del ROPS (mm)  | 2400  | 2400   | 2400  | 2650   | 2650   | 2650    | 2650   | 2655   |
| Voladizo - izquierda / derecha (mm)   | 35/35 | 35/35  | 35/35 | 35/35  | 35/35  | 35/35   | 35/35  | 35/35  |

## DIRECCIÓN

|                                  | TV800   | TV800H | TV900 | TV1000 | TV1200 | TV1200H | TV1300 | TV1400 |
|----------------------------------|---|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Tipo de dirección                | Articulación central de doble acción (mediante una bomba de ariete) |        |       |        |        |         |        |        |
| Radio de giro interior (mm)      | 1950  | 1950   | 1900  | 2625   | 2525   | 2525    | 2475   | 2425   |
| Radio de giro exterior (mm)      | 2820  | 2820   | 2870  | 3695   | 3795   | 3795    | 3845   | 3895   |
| Articulación del chasis (grados) | 30  | 30     | 30    | 30     | 30     | 30      | 30     | 30     |
| Oscilación del chasis (grados)   | 8   | 8      | 8     | 15     | 15     | 15      | 15     | 15     |

## CAPACIDADES

|  | TV800 | TV800H | TV900 | TV1000 | TV1200 | TV1200H | TV1300 | TV1400 |
|--|-------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Capacidad del tanque hidráulico (litros)     | 28    | 28     | 28    | 44     | 44     | 44      | 44     | 44     |
| Capacidad del tanque de combustible (litros) | 18    | 18     | 18    | 44     | 44     | 44      | 44     | 44     |
| Capacidad del tanque de agua (litros)        | 86    | 86     | 86    | 180    | 180    | 200     | 200    | 200    |

## EQUIPO ESTÁNDAR

|   |   |
|---|---|
| Estructura de ROPS fija   | Puntos integrados de elevación  |
| Faro de señalización rotativa de color ámbar  | Indicadores de nivel del tanque de aceite hidráulico y de combustible (modelos TV1000 a TV1400)   |
| Luces de carretera - cumplen con la Ley de Tráfico del R.U. (Road Traffic Act) (solo modelos TV1300 y TV1400) | Paquete de protección antivandalismo - Cubierta de instrumento bloqueable para disuadir vándalos, ladrones  |
| Luces de obra   | Puntos de engrase centralizados para un mantenimiento sencillo  |
| Sistema de agua con alimentación por gravedad (solo modelos TV800 a TV1200H)                                  | Estación del operario con aislamiento de vibraciones  |
| Sistema de agua presurizado (solo modelos TV1300 y TV1400)  | Asiento del operario de lujo con cinturón de cadera y cambio de corte de tracción, parada automática en caso de que el operario se levante durante el funcionamiento. |
| Barras rascadoras de tambor delantera y trasera (ambos tambores)  |   |
| Barra de bloqueo de la articulación   | Asiento deslizante del operario (modelos TV1200H a TV1400)  |
| Tanques de plástico de agua y aceite extraíbles para un mantenimiento sencillo                                | Luces de localización de averías en el panel de instrumentos  |
| Batería que precisa poco mantenimiento  | Pomo de volante   |
| Capó lateral de una pieza   | Palanca de control 6 en 1   |
| Liberación de emergencia de la válvula de desembrague (para remolque)   | Cuentahoras   |

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

|  |   |
|--|---|
| Estructura de ROPS plegable  | Alarma acústica de marcha atrás   |
| Luces de carretera - cumplen con la Ley de Tráfico del R.U. (Road Traffic Act) (modelos TV800 a TV1200H) | Capota parasol (solo modelos TV1000 a TV1400)   |
| Aerosol de agua presurizado (modelos TV800 a TV1200H)  | Manguera de 30 l/min, válvula, herramienta y conexión del martillo hidráulico (modelos TV800 a TV900) |





**[www.terex.com/construction](http://www.terex.com/construction)**

Fecha efectiva: Octubre de 2011. Las especificaciones y los precios de los productos están sujetos a cambios, sin previa notificación y sin que eso conlleve obligación alguna. Las fotografías o ilustraciones de este documento son únicamente para fines ilustrativos. Consulte las instrucciones de uso adecuado de este equipo en el manual del operador correspondiente. Si no se sigue el manual del operador adecuado en el empleo del equipo o si se actúa de forma irresponsable, se pueden producir lesiones graves e incluso la muerte. La única garantía aplicable a nuestros equipos es la garantía por escrito estándar aplicable al producto en particular que se ha adquirido y Terex no ofrece ninguna otra garantía, implícita o explícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres comerciales de Terex Corporation y sus filiales en EE. UU. y otros países. Todos los derechos reservados. Terex es una marca registrada de Terex Corporation en los EE. UU. y otros países.  
© 2013 Terex Corporation. (R2\_061213)

Ref. n°: TEREX521ES

Central Boulevard, ProLogis Park  
Coventry, England CV6 4BX  
Tel +44 (0) 2476 339400  
Email: [construction@terex.com](mailto:construction@terex.com) [www.terex.com](http://www.terex.com)



**TEREX®**

**WORKS FOR YOU.™**