



Stand Nº 12-20, Pabellón 3-B

## **METSO MINERALS ESPAÑA PRESENTARÁ EN SMOPYC 08 LA NUEVA SERIE DE CRIBAS TS V3 Y SU RENOVADA CARTERA DE SERVICIOS POSTVENTA**

Metso Minerals España ha anticipado las novedades de producto y servicios que presentará en SMOPYC 08. José Marín, Director Comercial de Metso Minerals



España, ha explicado las características más sobresalientes de la nueva serie de cribas TS V3: *“Los empresarios de canteras y graveras van a poder observar, por primera vez, las nuevas cribas con bandeja de triple inclinación continua y dos rodamientos. Las nuevas cribas tienen una inclinación óptima de 25°, 20° y 15°, perfil con diferentes pendientes, movimiento elíptico variable y mejora de la capacidad de un 20% a un 40%, respecto a las cribas inclinadas convencionales”.*

José Marín ha ofrecido más detalles: *“El mecanismo en la parte superior de la criba permite un movimiento elíptico desde el extremo de la alimentación al extremo de la descarga y el acceso es bastante sencillo. Además, viene sin cascada con lo que se mejora sustancialmente la vida útil de las mallas”.* Por otro lado, la nueva serie de cribas TS tiene incorporado silentblocks de goma con los siguientes beneficios: - Mayor seguridad; - Silenciosos; - Reduce el movimiento lateral, especialmente en el arranque y la parada del equipo. Los vibradores utilizados en esta serie TS son MV: MV2, MV3 y MV4.



## e-maquinaria

	TS2	TS3	TS4	TS5
MV2	TS2.2 TS2.3			
MV3		TS3.2 & TS3.3		TS5.3 (x4)
MV4			TS4.2 & TS4.3	TS5.2

Respecto a las opciones de accesorios: **Sistema anticoltmatación:** El sistema de bandeja de bolas ha sido sustituido por la opción "Garland". Bastidor fabricado de goma y varillas de PU circulares. Debido a la vibración, las varillas de PU golpean la superficie de la malla. Esta opción puede combinarse con malla tipo "ondap" y puede montarse a posteriori.

**Unidad de Lubricación Automática:** La lubricación que precisa el módulo vibrante MV puede suministrarse mediante configuración estándar, con engrase manual, y opcionalmente mediante lubricador automático.

### Renovada cartera de servicios

Metso Minerals España ha acometido una reorganización de su oferta de servicios para la industria de las canteras y graveras. La provisión de piezas, el mantenimiento, la asistencia técnica, las garantías y los seguros, vinculados a toda su oferta de maquinaria ha registrado un impulso para alcanzar nuevas cotas de competitividad. Los tiempos de respuesta ante una avería se van a reducir considerablemente en cualquier punto de España. La atención telefónica al cliente se verá reforzada por ingenieros que serán capaces de aportar soluciones en tiempo real, con el claro objetivo de que la cantera no se pare. Estas y otras mejoras se explicarán durante la próxima feria del sector en Zaragoza a partir del próximo 22 de abril.

En SMOPYC 08 será la primera vez que se pueda ver la nueva Metso Minerals España con un stand que va a sorprender a los profesionales de las canteras, graveras y la obra pública en general.

# e-maquinaría

TS screen	Deck dimension	Area	Decks	MV	Motor	Weight
TS 2.2	1 500 x 5 000 mm 4.9 x 16.4 ft	7.5 m <sup>2</sup> 80,4 Sqft	2	MV2	15 kW 20 hp	6 t 6.6 sht
TS 2.3			3			8 t 8.8 sht
TS 3.2	1 800 x 6 000 mm 5.9 x 19.7 ft	10.8 m <sup>2</sup> 116,2 Sqft	2	MV2	15 kW 20 hp	8 t 8.8 sht
TS 3.3			3	MV3	22 kW 30 hp	10 t 11 sht
TS 4.2	2 400 x 6 000 mm 7.9 x 19.7 ft	14.4 m <sup>2</sup> 155,6 Sqft	2	MV3	22 kW 30 hp	9 t 9.9 sht
TS 4.3			3	MV4	30 kW 40 hp	12 t 13.2 sht
TS 5.2	2 400 x 8 300 mm 7.9 x 27.2 ft	20 m <sup>2</sup> 214,9 Sqft	2	MV4	30 kW 40 hp	16 t 17.6 sht
TS 5.3			3	2 x MV2	2 x 22 kW 2 x 30 hp	20 t 22 sht

TS screen	H1	H2	H3	L	E	E1	E2
TS 2.2	4 076 mm	1 529 mm	229 mm	5 831 mm	3 462 mm	1 530 mm	2 138 mm
TS 2.3	160.5 in	60.2 in	9 in	229.6 in	136.3 in	60.2 in	84.2 in
TS 3.2	4 280 mm	1 648 mm	261 mm	6 332 mm	3 800 mm	1 839 mm	2 446 mm
TS 3.3	168.5 in	64.9 in	10.3 in	249.3 in	149.6 in	72.4 in	96.3 in
TS 4.2	4 350 mm	1 618 mm	216 mm	6 350 mm	3 785 mm	2 445 mm	3 060 mm
TS 4.3	171.3 in	63.7 in	8.5 in	250 in	149 in	96.3 in	120.5 in
TS 5.2	6 357 mm	2 195 mm	188 mm	8 595 mm	5 963 mm	2 445 mm	3 060 mm
TS 5.3	250.3 in	86.4 in	7.4 in	338.4 in	234.8 in	96.3 in	120.5 in

