KITS PARA LOS EQUIPOS DTSS 1. Kit 2 salidas planas. 2. Kit 4 o 6 salidas abanico. 3. Cañon LAA200 largo alcance y altura. 4. Kit 4 salidas. 5. Cañon doble Ø200. 6. Kit 4 salidas abanico. 7. Cañon LAA300 largo alcance y altura 80° 8. Barra cultivos bajos 12m.

Modelo	Tolva I	L mm	W mm	H1 mm	H2 mm	Tara kg
DTSS 660	660	1.543	1.250	1.500	1.997	470

GAMA DE PRODUCTOS TEYME

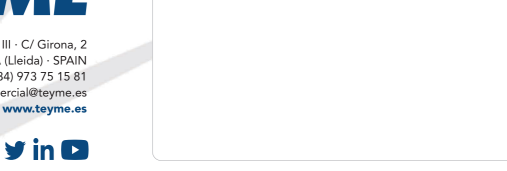
DISTRIBUIDOR:

Cotas del modelo AirDust DTSS 660 con tirantes de refuerzo y guías altas. Sólo en caso de equipar barra para tratamientos de 4 a 18m.



Pol. Ind. SAU III · C/ Girona, 2 25131 TORRE-SERONA (Lleida) · SPAIN T: (+34) 973 75 00 33 · F: (+34) 973 75 15 81 comercial@teyme.es













desarrollo son las bases del éxito de



ALTO RENDIMIENTO VERSATILIDAD UNIFORMIDAD EN LA ENTREGA DEL PRODUCTO SISTEMA ANTI-APELMAZAMIENTO



DTS\$660

CARACTERÍSTICAS TECNO-MECÁNICAS



CHASIS

Muy robusto, con acoplamiento universal para kits de aplicaciones varias. Escalón escamoteable para acceso a la zona de carga.

En función del kit a montar, se incorporan tirantes superiores de refuerzo estructural.

TOLVA

De acero. 660l.

Diseñado para conseguir el vaciado total. Apta para Big Bag's.

Criba anti-terrones que cumple también la función de rejilla de seguridad según normativa CE.





SISTEMA ANTI-APELMAZAMIENTO

Batidores giratorios accionados mediante sistema hidráulico. Consiguen mantener el producto en óptimas condiciones para un tratamiento efectivo desde el principio hasta el final.

DESCONECTADOR (opcional)

Permite que los batidores funcionen de forma independiente al sistema de alimentación.

Resulta de gran utilidad de los desplazamientos ya que de esta manera se mantiene la homogeneidad del producto evitando apelmazamientos



MANDO REGULABLE

Hidráulico desde el tractor, dosificando de 12 a 45kg./Ha.



SALIDA DE AIRE-POLVO

Con sistema de anclaje universal para acoplamiento de distribuidores de 1, 2, 6 y 8 salidas.









ALIMENTACIÓN REGULABLE

Forzada mediante Vis-Sin-Fin accionado por sistema hidráulico que asegura una dosificación de máxima precisión y vaciado total.

