

BmC

T F A I R



www.bmc-agricola.es



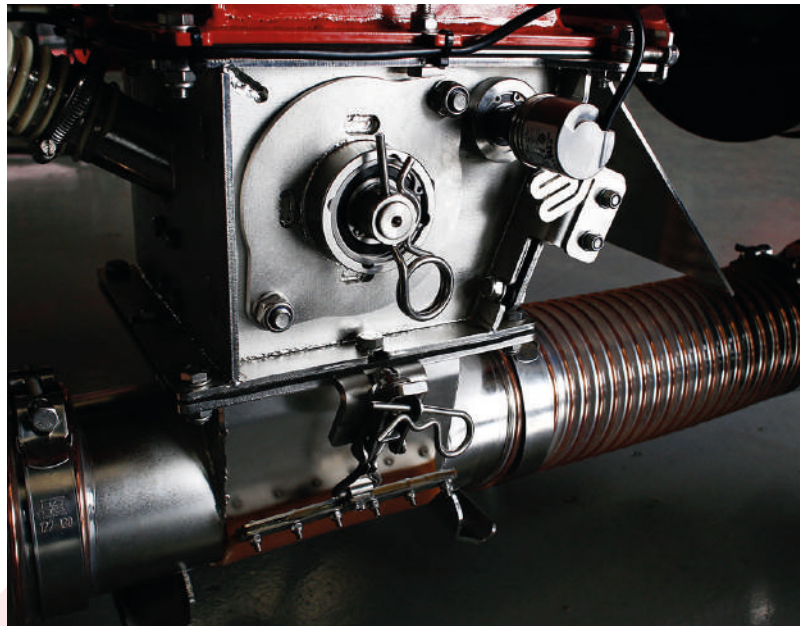


DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

01

DOSIFICADOR DE GRAN CALIDAD

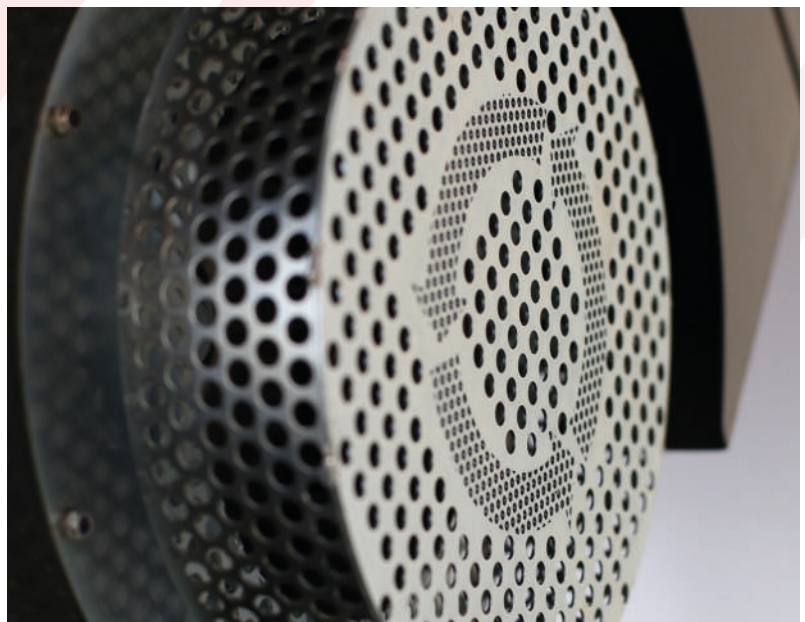
El dosificador **TF AIR** es completamente en acero inoxidable y dispone de un agitador también en acero inoxidable para evitar el efecto bóveda en el interior de la tolva con algunos productos como pueden ser el raigrás o la avena.



02

TURBINA DE ALTA CAPACIDAD

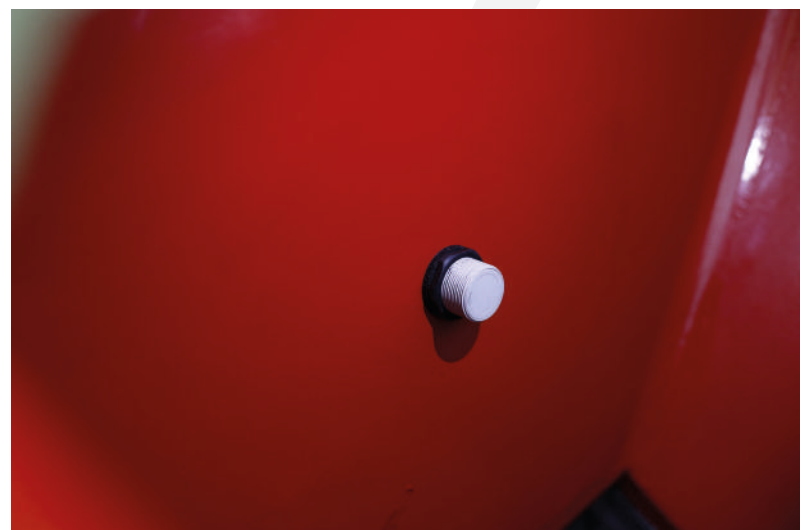
La turbina **TF AIR** cuenta con una capacidad de 8 cm³ para ofrecer la máxima capacidad de trasvase y gracias a que su rotor es completamente de acero inoxidable asegura una gran resistencia y durabilidad de la misma.

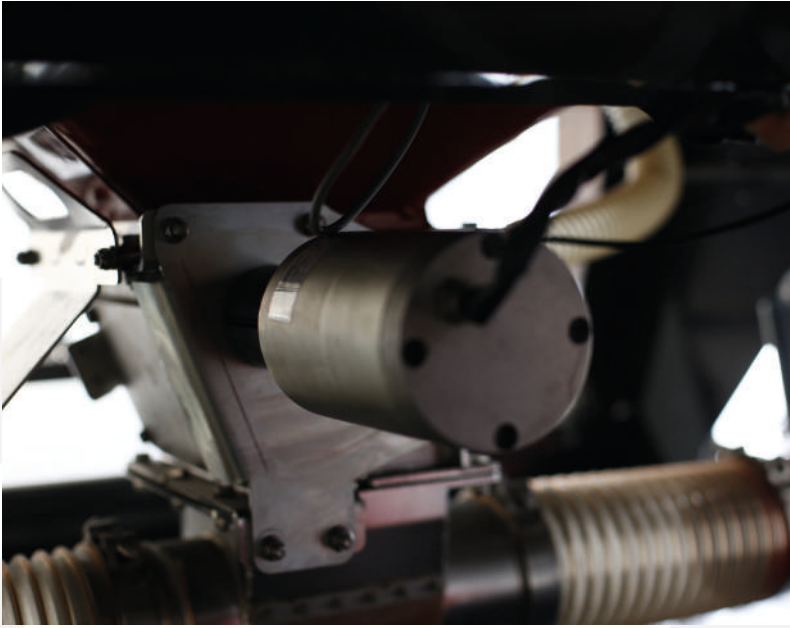


03

SENSOR DE LLENADO Y REVOLUCIONES DE LA TURBINA

Gracias al sensor de llenado y de revoluciones de la turbina, el usuario de la tolva frontal **TF AIR** podrá conocer en cualquier momento cuando el nivel de la tolva disminuye sobre el valor consigna, así como cuando las revoluciones de la turbina son inferiores a las deseadas.





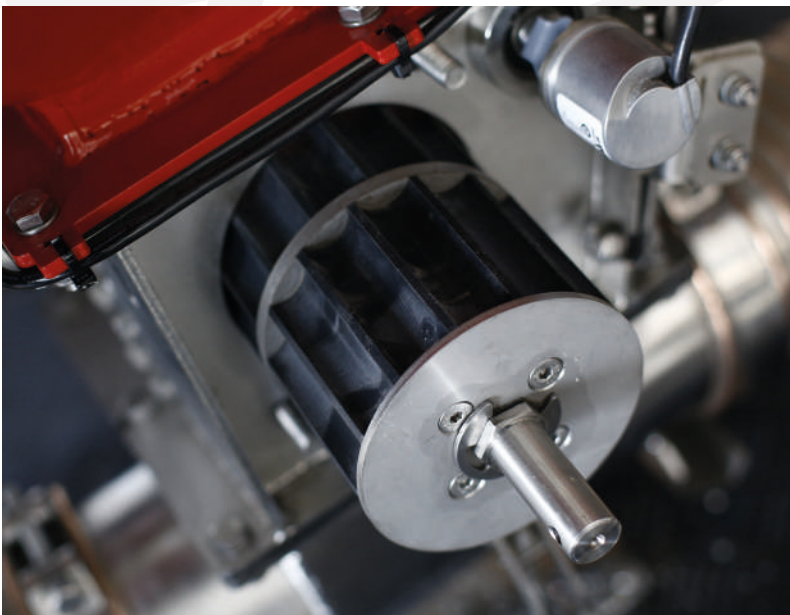
04 MOTOR ELÉCTRICO

El motor eléctrico de 250 W asegura una óptima regulación para cualquiera de las condiciones de aplicación en campo.



05 ÓPTIMO DISEÑO DEL CHASIS

El diseño del chasis de la tolva frontal **TF AIR** asegura el mínimo esfuerzo en el tripulante delantero del tractor gracias a la posición del punto de equilibrio.



06 RODILLOS INTERCAMBIABLES DE GRAN CALIDAD

Los rodillos fabricados con un proceso de alta precisión son fácilmente intercambiables y aseguran una capacidad de trasvase desde 20 a 50 kg/min en función del material y de las distintas condiciones de trabajo.

107

SISTEMA DE CIERRE

La tolva frontal **TF AIR** dispone de un práctico sistema de cierre entre la tolva y el dosificador que facilita tanto la limpieza del mismo como la posibilidad de un rápido cambio de rodillo sin necesidad de vaciar la tolva previamente.



108

PILOTOS Y FOCOS LED DE ÚLTIMO DISEÑO

Los pilotos y focos led de último diseño de la tolva frontal **TF AIR** permiten la señalización de cualquier operación de la máquina mediante los intermitentes, las luces de carretera y de trabajo, todas operadas desde la pantalla, y de posicionamiento con un mínimo consumo.

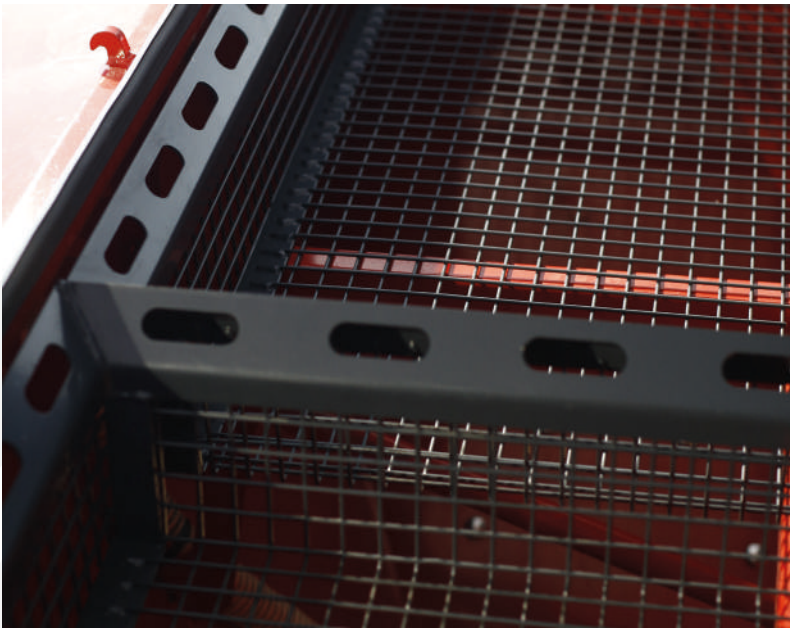


109

CIERRES DE TRACCIÓN

La tapa metálica dispone de 4 cierres de tracción así como amortiguadores de gas que aseguran la completa presurización de la tolva frontal **TF AIR**.





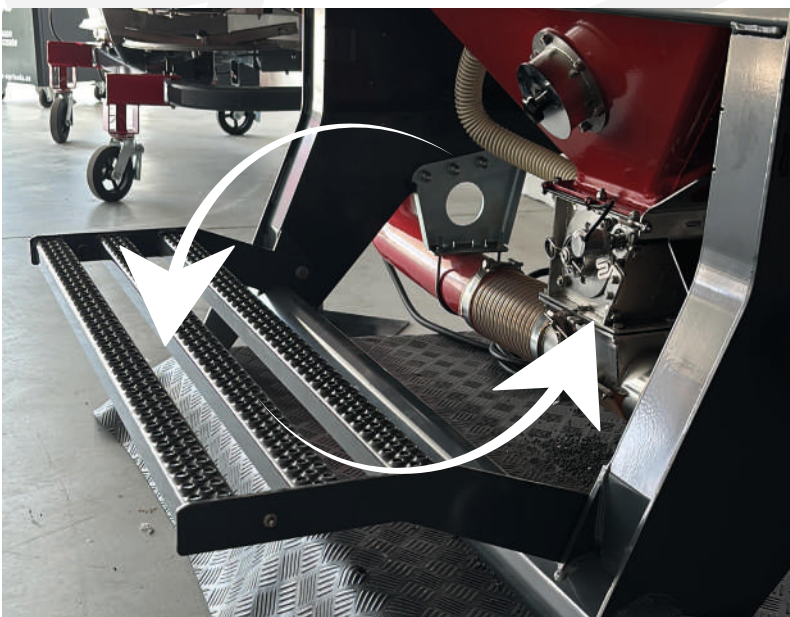
10 CRIBA REFORZADA

La criba reforzada de alta resistencia de la tolva frontal **TF AIR** evita la formación de cualquier apelmazamiento que pudiera dificultar el sistema de dosificación.



11 MÁXIMA CALIDAD DE PINTURA

En **BMC** sometemos a todas nuestras máquinas a un proceso previo de granallado, lo cual asegura la óptima penetración y fijación de la pintura en polvo aplicada a continuación en un horno a 200°C. El resultado de este proceso de pintura es una máxima protección contra la corrosión y una gran vida útil de la máquina.



12 FÁCIL ACCESO

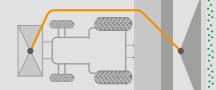
En la tolva frontal **TF AIR** el acceso al interior de la tolva se puede realizar fácilmente y de manera cómoda gracias a la escalera plegable situada en la parte posterior.



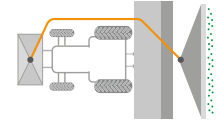
ELIGE TU APLICACIÓN MÁXIMA PRECISIÓN



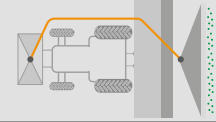
TRASVASE CON DOSIFICADOR SIMPLIFICADO



NO PRESURIZADA CON UN DOSIFICADOR

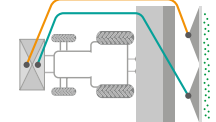


PRESURIZADA CON UN DOSIFICADOR



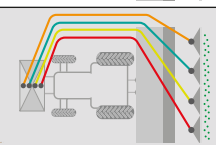
PRESURIZADA CON UN DOSIFICADOR

2 salidas



PRESURIZADA CON UN DOSIFICADOR

4 salidas

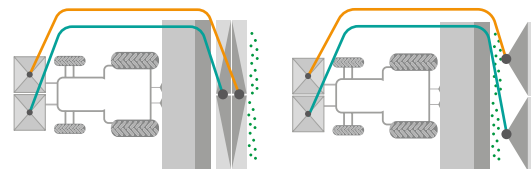


PRESURIZADA CON DOBLE DOSIFICADOR

1 salida por dosificador

1 / 2 productos y 2 cabezales de distribución

Apertura y cierre de cabezales independientes

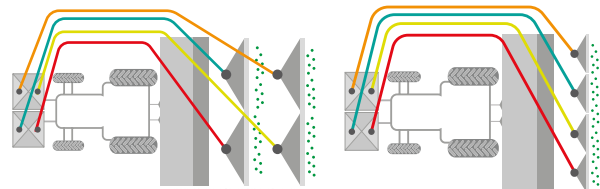


PRESURIZADA CON DOBLE DOSIFICADOR

2 salidas por dosificador

1/2 productos en 4 cabezales de distribución

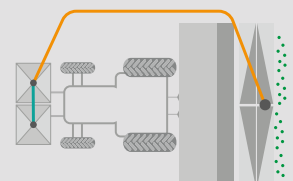
Apertura y cierre de cabezales independientes



PRESURIZADA CON DOBLE DOSIFICADOR

1 salida por dosificador

Conectadas en serie 2 productos y 1 cabezales de distribución

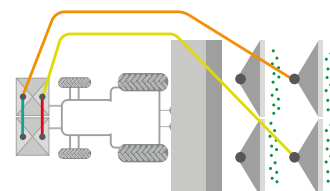


PRESURIZADA CON DOBLE DOSIFICADOR

2 salidas por dosificador conectadas en serie

2 producto en 2 cabezales de distribución

Apertura y cierre de cabezales independientes





DISEÑO & TECNOLOGÍA

La tolva frontal **TF AIR** une en una misma máquina un diseño moderno y único, donde cada detalle ha sido pensado para facilitar al usuario final el manejo de la misma junto con la última tecnología del mercado y la máxima precisión.

La tolva frontal **TF AIR** se posiciona en el mercado como una tolva frontal de alta gama con las máximas prestaciones para realizar el mejor trabajo de agricultura de precisión y proporcionar al cliente el máximo ahorro y eficiencia posible.





ISOBUS · TÚ ELIGES, NOSOTROS TE ASESORAMOS



La tolva frontal **TF AIR** está disponible con una pantalla propia para tractores no ISOBUS así como con comunicación ISOBUS para poder ser visualizada en la pantalla de cualquier tractor ISOBUS.

Mediante la pantalla de la tolva frontal **TF AIR** o mediante la pantalla ISOBUS del tractor, el cliente puede regular y calibrar la máquina de una manera sencilla y cómoda antes de realizar la aplicación deseada.

En caso de no disponer de un tractor ISOBUS, en **BMC** también ofrecemos la posibilidad de habilitarlo de manera fácil y sencilla para poder controlar desde la pantalla del tractor cualquier aforo ISOBUS independientemente del fabricante del mismo.

APOSTAMOS POR LA COMUNICACIÓN ISOBUS



La tolva frontal **TF AIR** se adapta a cualquier necesidad gracias a su versatilidad y a sus distintas opciones específicas para realizar la mejor aplicación requerida en campo desde aumentar la autonomía de trabajo gracias a al aumento de capacidad hasta realizar el aporte combinado de dos productos distintos.



EL MEJOR SERVICIO TÉCNICO A TU DISPOSICIÓN

En BMC no sólo somos fabricantes de tolvas frontales sino que queremos dar un paso más, queremos ser tu asesor para conseguir que nuestra tolva frontal **TF AIR** realice el mejor trabajo para tu explotación.

Es por ello que ofrecemos a nuestros clientes un servicio de asesoramiento pre- y post-venta y ponemos a disposición de todos ellos nuestro equipo de ingenieros agrónomos para ayudarles a sacar el máximo rendimiento a su máquina.

**EN BMC NO
VENDEMOS MÁQUINAS,
VENDEMOS
CONOCIMIENTO**

GRACIAS
POR VUESTRA CONFIANZA

BmC

www.bmc-agricola.es