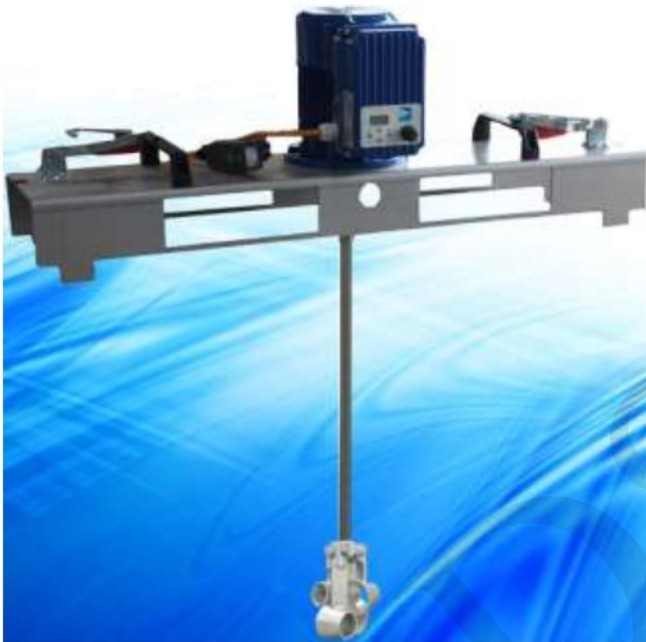




GOLDSPRAY, S.L.
C.I.F-97052138
Pol. Ind. Masia del Juez
Calle Rajolers, 39
46909 TORRENTE-Valencia
Telefono:961565836
E-mail:comercial@goldspray.com
Web:www.GOLDSPRAY.com

Fabricación y venta de Equipos para la aplicación de productos Líquidos y Espesos.
Barnices, Tintes, Colas en caliente o frío.
Cabinas de filtros secos y salas presurizadas.
Sistemas de baja, media y alta presión.
Mezcladoras, electrostáticas y bombas de membrana o pistón

Agitador para envase IBC 1000 litros, Modelo IBC-VV



Agitador para envases IBC de 1000 litros, con motor directo para fluidos con viscosidades desde 0 a 10.000 cent/poises

Motores con potencias desde 0,18 a 2,2kW, de 0 a 1.500 RPM, Voltaje según necesidades del cliente/ IP55 / IE2

Motor y transmisión de última tecnología en aluminio.

Eje macizo en acero inoxidable 1.4571 de \varnothing 28 mm y unión a motor de \varnothing 45 x 155mm

Hélice a elegir según necesidades del cliente. La hélice pasa plegada por un agujero de \varnothing 140mm.

Elevación del agitador manual o mediante carretilla elevadora

Soporte en acero inoxidable 1.4301 de espesor 4 mm. Altura del soporte de 100 mm, con 2 aperturas para palas carretilla fenwick, 2 bridas de amarre regulables y 2 asas de transporte.

El soporte se fabrica según necesidades del cliente adaptado a su envase y con apertura para poder incorporar producto mientras se está agitando.

Variador de velocidad o Inversor IP55 incorporado en el motor con regulación desde 15 a 50Hz.

Convertidor de gran poder con protección de motor a través de Sensor termistor PTC. Encendido / apagado / potenciómetro.

Se entrega certificación CE y manual de funcionamiento.

Color estándar.

Modificamos su agitador para que se ajuste, perfectamente, a sus necesidades.

Usted podrá elegir entre distintos motores, tamaños de eje, configuración de soporte, tipo de hélice...

Si desea más información sobre su agitador IBC a medida, no lo dude más y contacte con nosotros en el email comercial@goldspray.com o en el teléfono 96 156 58 36.

