



## OCM-035 L SIMPLEX

### Máquina para la proyección de Hormigón por vía húmeda y seca

Es un equipo de rotor, capaz de procesar tanta mezclas de concreto preparadas (húmedo) o como secas en un ámbito efectivo de 1 hasta 5 m<sup>3</sup>/h.

OCM-035 L SIMPLEX ha sido desarrollada para procesar también mezclas húmedas, teniendo un "Slump" mínimo hasta 10-12 Cm.

Esta máquina se aplica en la ejecución de una capa donde se usa concreto proyectado en taludes, construcción de pequeños túneles, canales y restauración de puentes. También se aplica para transportar grava, agregados y mezclas refractarias.

La gran flexibilidad de este equipo en términos de operación, mezclas y rendimiento, permite un campo de uso muy amplio.

La lubricación automática continua de las juntas de estanqueidad permite optimizar los costes de desgaste. La rutina del mantenimiento, fundamental para un buen funcionamiento de la máquina a largo plazo esta facilitando al máximo que una sola persona puede hacerlo de una manera rápida y segura.

Finalmente la máquina puede ser entregada en su versión DOSA, con una unidad de dosificación de aditivos líquidos, integrado y sincronizado. El visualizador digital en el panel de control eléctrico indicará instantáneamente la RPM del rotor y la producción del aditivo en litros/h. Otras opciones son bomba de agua de alta presión y/o control por radio o cable.

### ASESORÍA TÉCNICA



Ofrecemos asesoramiento técnico especializado en proyectos específicos, ayudándole a encontrar la mejor solución para sus necesidades.

### PERSONALIZACIÓN



Colaboramos activamente para ofrecerle soluciones a medida mediante productos especialmente diseñados o modificando los existentes.



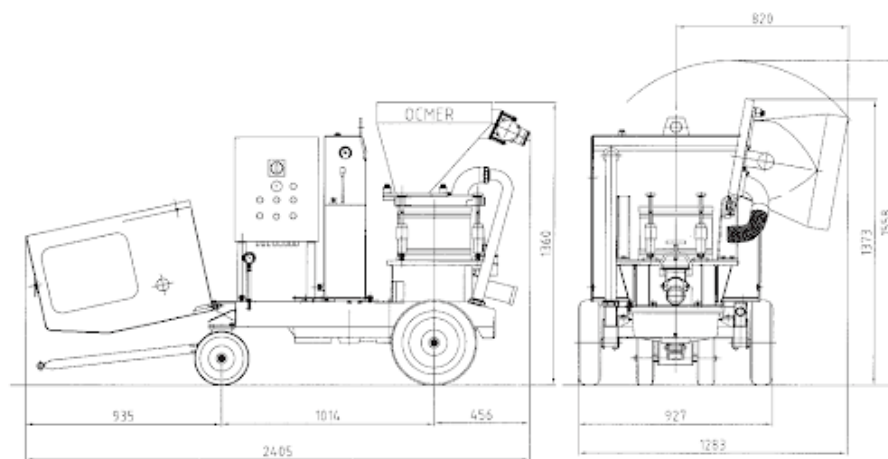


# OCM-035 L SIMPLEX

PESO 500-580 KG

Cubicaje del rotor en litros	Rendimiento teórico máximo en M3/h (*)	Diámetro de tubería en mm	Tamaño máximo inerte en mm	Distancias servidas en MT   Dry   Hor/Vert	Distancias servidas en MT   Humido   Hor/Vert	Consumo de aire comprimido en M3/m A 7-8 BARES
4,8	4,03	40 50	13 16	300/60	/// 40/20	4-8 5-10
10	8,40	60	20	300/60	40/20	6-15

(\* A CONDICIÓN DE QUE LAS CÁMARAS SE LLENEN Y VACÍEN COMPLETAMENTE)



## ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- Potencia instalada: de 4,5 a 6,5 Kw (varía en función de las opciones requeridas), 3 x 400 V 50/60 Hz (otras tensiones bajo pedido)
- Caudal efectivo: de 1 a 5 m3/h
- Armario de distribución según: CEE (EN-60204-1; EN-60439-1; 73/23/CEE; 93/68/CEE)
- Grado de protección: IP 55
- Consumo de aire comprimido: de 6.000 a 15.000 litros/m a 7-8 bares

## ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

- Motor principal: KW 6.6
- Consumo de aire comprimido: de 6.000 litros/m a 7-8 bares