



Armario de dimensiones H=720 ,A= 585 ,F= 255 mm. Configuración vertical.
Fabricado en fibra de vidrio. Rojo Ral 3000.
Puerta de superficie.
Cierres articulados de tracción en acero inoxidable.
Carrete fijo **eacisystem** con alimentación axial.
Válvula de bola 1" en latón cromado con **desmultiplicador**.
Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2.
Lanza variomatic de triple efecto.
Sistema **guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.
20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.
Válvula antiretorno para manómetro.

MODELO
BIEXPOL

REF. BIE25/BIEXPOL



Armario de dimensiones H=800 ,A= 610 ,F= 270 mm. Configuración vertical.
Fabricado en Poliprolileno estabilizado para Uv. Color rojo Ral 3000.
Dos puertas abatibles.
Cierres articulados precintables.
Soporte para alimentación axial en latón fundido.
Válvula de asiento.
Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2.
Lanza de triple efecto.
Sistema **guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.
20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694

MODELO
JG

REF. BIE25/JG



Armario de dimensiones H=800 ,A= 610 ,F= 270 mm. Configuración vertical.
Depósito con mirillas de verificación para espuma de 50 l.de capacidad.
Fabricado en Poliprolileno estabilizado para Uv. Color rojo Ral 3000.
Dos puertas abatibles.
Cierres articulados precintables.
Proporcionador de espuma de caudal 100l/min a 7 bars.
Rango de utilización de 3 a 10 bars.
Soporte para alimentación axial en latón fundido.
Válvula de asiento.
Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2.
Lanza de espuma de 25 mm.
Sistema **guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.
20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694

MODELO
JG/FOAM

REF. BIE25/JG/FOAM

