



GamægcdfhY

ISOMAT

GCDCFH9 '89 'F9H9B7 é B
D5 F5 'G57CG éGC6 é 65 ; G

ÒÀÙUT ØV/Á•Á } Á [] [| d Á ^ Á æ | • ÁÙUÓÓÓÓÙÁææ e Á Á [.



▶ J9BH5 >5 G

- S [] [| e Á æ Á [& Áææ e Á Á [Áææ e
- > Q] | æ æ æ } Á & | } 5 { æ æ Á [] æ æ
- > Ø | æ æ æ } Á) Á æ [Áæ [Á ^ Á æ á ~ d æ Á æ æ æ Á • Ø æ æ æ æ } Á ^ Á [à [• Á Á æ æ Á æ æ Á æ Á æ
- > Ø æ æ | ^ • Á) Á æ æ Á æ ^ | • .

▶ 75 F57 H9F æGH7 5 G

- Öæ ^ } • æ } : 200 æ500 |æ [•
- Dimensión : 1800 x 1190 x 1190 mm
- Caudal de filtración : 1000 litros/hora
- Retención : 190 litros
- Capacidad del saco : 1100 litros
- Contenedor de retención inoxidable resistente a los productos agresivos.
- Con opción:
- . Plexiglás en los extremos para evitar salpicaduras.
- . Válvula de descarga.

