



MODELO GT

MODELO GL

- Inyectados en material copolímero y soldados mediante procedimientos de termofusión.
- Boca roscada de Ø 180mm con tapa de policarbonato transparente y cierre por tuerca.

- Injected in copolymeric material and welded by means of thermo-fusion.
- Screwed opening Ø 180mm. with lid made of transparent polycarbonate and closing by nut.

- Injectés en copolymères et soudés par moyen de thermo-fusion.
- Ouverture filettée Ø 180mm. avec couvercle en polycarbonate transparent et fermeture vissée.

- Eingespritzt in copolymerem Material und geschweißt durch Thermo-Schmelzen.
- Gewindeöffnung Ø 180mm. mit Deckel aus dursichtigem Polycarbonat und Gewindemutter.

- Iniettati in materiale copolimerico e saldati mediante termofusione.
- Apertura filettata Ø 180mm. con coperchio di polycarbonato trasparente e chiusura a vite.



MODELO GTN

MODELO GLO

- **GRUPOS DE FILTRACION:** formados por un filtro serie GRANADA, bomba serie NINFA, ONDINA o CARIBE, válvula lateral o superior de 6 posiciones y manómetro. Todo montado sobre bancada de componentes copolímeros.

- **COMPACT FILTRATION UNIT:** Complete with filter GRANADA serie, NINFA, ONDINA or CARIBE pump series, 6-ways selection, side or top valve and pressure gauge. Set on a common basis made of copolymeric components.

- **GROUPE DE FILTRATION COMPACT:** Complet avec filtre série GRANADA, pompe série NINFA, ONDINA ou CARIBE, vanne latérale ou supérieure à 6 voies et manomètre. Monté sur un chassis de composants réalisés en copolymère.

- **FILTERANLAGE:** Bestehend aus Filter Serie GRANADA, Pumpe Serie NINFA, ONDINA oder CARIBE, 6-Wege seitig- oder top-Ventil und Manometer. Montiert auf einer Bodenplatte aus Polymermaterial.

- **KIT DI FILTRAZIONE:** Completo di filtro serie GRANADA, pompa serie NINFA, ONDINA o CARIBE, valvola laterale o superiore a 6 vie e manometro. Il tutto montato su una base realizzata in componenti copolimerici.