

Depósitos aguas negras / Réservoirs eaux noires / Waste tanks / Depósitos WC

NEW

Depósitos para aguas negras en polietileno de alta densidad.

Con bomba aguas negras incorporada.

Réservoirs pour eaux noires

en polyéthylène haute densité. Avec diaphragm pompe.

Tanks for black waste in high density polyethilene, with diaphragm pump.

REF.	Volt	L	Mod
70250421	12	47	480x400x330
70250422	12	72	700x400x300



Soporte inox. Unidad / Support inox Und.

REF. 70250364

Depósitos para aguas negras en polietileno de alta densidad. Con tubo de carga y bomba macedora incorporada de descarga.

Réservoirs pour eaux noires en polyéthylène haute densité. Avec entrée pompe maceratrice.

Tanks for black waste in high density polyethilene, with macerator pump.

REF.	L	W	H	Mod	Volt
70250339	56	450	400	350	12



Depósitos para aguas negras en polietileno de alta densidad. Con bomba macedora incorporada de descarga.

Réservoirs pour eaux noires en polyéthylène haute densité. Avec entrée pompe maceratrice.

Tanks for black waste in high density polyethilene, with macerator pump.

REF.	Volt	L	Mod
70250276	12	48	480x400x330 (NEW!)
70250277	12	78	700x400x300 (NEW!)
70250248	12	112	800x700x200 (NEW!)



Soporte inox. Unidad / Support inox Und.

REF. 70250364

Depósitos para aguas negras en polietileno de alta densidad. Con tubo de carga y bomba macedora incorporada de descarga.

Réservoirs pour eaux noires en polyéthylène haute densité. Avec entrée pompe maceratrice.

Tanks for black waste in high density polyethilene, with macerator pump.

Entradas: 2+1/2" · 1+ 3/4".

REF.	L	W	H	Mod	Volt
70250340	40	500	300	390	12
70250341	60	650	300	390	12
70250342	80	800	300	390	12



Ø ventilación / air vent 3/4" (20mm)

Ø salida / outlet 1 1/2 (38mm)

Depósitos para aguas negras en polietileno de alta densidad. Con tubo de carga y bomba macedora incorporada de descarga.

Réservoirs pour eaux noires en polyéthylène haute densité. Avec entrée pompe maceratrice.

Tanks for black waste in high density polyethilene, with macerator pump.

REF.	L	W	H	Mod	Volt
70250255	90	830	300	445	12

