ESTRUTURAS E BASES DE CONTENÇÃO



Art.nº 8564

Base de contenção de derramamento em aço pintado, com grelha em aço galvanizado, adequado para armazenamento até 4 tambores de 208 l.

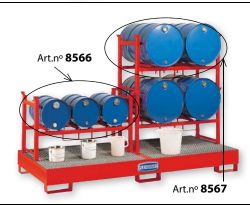
Art.nº **8565**

Base de contenção de derramamento em aço pintado, com grelha em aço galvanizado, adequado para armazenamento de até 8 tambores de 208 l.

Art.nº	Vazão	Capacidade	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
8564	4 tambores de 208 l	335 l	94 kg	1340x1250x300
8565	8 tambores de 208 l	680 I	202 kg	2720x1250x300







Art.nº 8566

Base de metal, empilhável, para armazenamento horizontal de até 3 tambores de 60 l. Adequado para o armazenamento em base de contenção de derramamento art. nº. 8565.

Base de metal, empilhável, para armazenamento horizontal de até 2 tambores de 208 l. Adequado para o armazenamento em base de contenção de derramamento art. nº. 8565.

Art.nº	Vazão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
8566	3 tambores de 60 l	37 kg	1335x600x810
8567	2 tambores de 208 l	32 kg	1335x600x810





Base de metal, empilhável, para armazenamento horizontal de até 3 tambores de 208 l. Adequado para o armazenamento na palete de contenção de derramamento art. nº. 8565.



Art.nº	Vazão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
8568	3 tambores de 208 l	67 kg	1960x600x810



Art.nº 8569

Base de metal, empilhável, para armazenamento horizontal de até 2 tambores de 208 l. Adequado para ser colocado no chão.

Art.nº 8563

Art.nº 2270

Base de contenção de derramamento em chapa de aço galvanizado, sem grade, para ser colocado sob a arte do rack de barril de metal. nº. 8569.

Art.nº	Vazão	Capacidade	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
8569	2 tambores de 208 l	-	36 kg	1500x550x850
8563	-	270	48 kg	1390x1160x170





Art.nº 2273

8569

Art.no

Art.nº **2270** Art.nº **2272**

Art.nº 2273

Torneira, em polietileno, rosca de conexão M 2" BSP, com válvula de corte manual, apropriada para uso com tambores colocados horizontalmente de 60 l ou 208 l.

Torneira, em polietileno, rosca de conexão M 3/4" BSP, com válvula de corte manual, apropriada para uso com tambores colocados horizontalmente de 60 l ou 208 l.

Torneira, em latão, rosca de conexão M 3/4" BSP, com válvula de corte automática,

apropriada para uso com tambores colocados horizontalmente de 60 l ou 208 l.

Torneira, em alumínio, rosca de conexão M 2" BSP, com válvula de corte manual, apropriada para uso com tambores colocados horizontalmente de 60 l ou 208 l.



94