

↳ MARINE PLAISANCE

Applications | Armolres | **Moteurs**

↳ MARINE TIRETTE

↳ Le système d'extinction marine tirette est constitué d'une bouteille CO₂ en Aluminium et d'une tirette pour un déclenchement à distance.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
GAMME CO₂ MARINE TIRETTE	
Extincteur corps aluminium 2 kg CO ₂ Marine avec tirette acier*	A000250
Extincteur corps aluminium 5 kg CO ₂ Marine avec tirette acier*	A000251
Tirette complète en aluminium longueur 5 m avec pastille pour remplacement de la tirette acier.	A026074



↳ MARINE CO₂

↳ Le système d'extinction marine CO₂ est conforme à la directive TPED 1999/36/EC.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
GAMME CO₂ MARINE	
Réservoir 8 Litres vide (6kg CO ₂)	Nous consulter
Réservoir 13,4 Litres vide (10kg CO ₂)	Nous consulter
Réservoir 20 Litres vide (15kg CO ₂)	Nous consulter
Réservoir 27 Litres vide (20kg CO ₂)	Nous consulter
Réservoir 40 Litres vide (30kg CO ₂)	Nous consulter
Réservoir 50 Litres vide (37,5kg CO ₂)	Nous consulter
Réservoir 67 Litres vide (50kg CO ₂)	Nous consulter



↳ MARINE FM-200

↳ Le système d'extinction marine FM-200 combine un système de détection automatique (ampoule) avec un agent inhibiteur.



CODE ARTICLE	VOLUME PROTÉGÉ	DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	CHARGE FM200 (KG)
GAMME MARINE FM200 Réservoir S740 BV avec DM sans ampoule					
A023060	1,4 m ³	75	340	1.9	1
A023061	2,1 m ³	89	444	2.95	1.5
A023062	2,8 m ³	89	444	3.90	1.95
A023063	3,5 m ³	108	444	4.36	2.45
A023064	4,2 m ³	108	444	4.77	2.95
A023065	5,6 m ³	134	470	5.44	3.95
A023067	7,1 m ³	134	520	7.63	4.9
A023068	8,5 m ³	134	575	9.65	5.86
A023069	9,9 m ³	175	575	12.95	6.9
A023070	11,3 m ³	175	575	13.86	7.85
A023071	12,7 m ³	175	575	14.77	8.85
A023072	14,2 m ³	175	575	15.9	9.8

CODE ARTICLE	VOLUME PROTÉGÉ	DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	CHARGE FM200 (KG)
GAMME MARINE FM200 Réservoir S740 BV avec DM sans ampoule					
Nous consulter	15.6 m ³	175	665	17.45	10.8
	17 m ³	175	665	18.45	11.8
	18.4 m ³	205	678	22.5	12.75
	19.8 m ³	205	678	23.41	13.74
	21.2 m ³	205	678	24.54	14.74
	22.6 m ³	205	678	25.45	15.7
	25.5 m ³	205	800	31	17.65
	28.3 m ³	205	800	33	19.64
	31.2 m ³	250	725	39.1	21.8
	34 m ³	250	725	44.6	23.6
	35.4 m ³	250	725	48.2	25.63
	39.6 m ³	250	725	50.5	27.44
	42.5 m ³	250	725	52.8	29.5