

CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

REMISES & SYSTÈMES SPILLPALLET^{MC}

- Idéale pour entreposer les barils de 55 gallons US à l'extérieur
- Modèle en dôme avec porte guillotine qui permet de l'utiliser dans les endroits restreints ou près des édifices où une porte à ouverture à l'avant serait un problème
- Chargement latéral ou par le dessus
- La rampe Poly-Ramp MC aide au chargement des barils
- Drain en option







REMISES À DEUX BARILS & PALETTES SPILLPALLET^{MC}

- · Pour deux barils de 55 gallons US
- À utiliser avec la palette Poly-Spillpallet^{MC} 2000
- Capacité de charge de 2000 lb
- Capacité de récupération de 58 gallons US
- Rallonge pour rampe pour convenir aux palettes de 17" de hauteur

REMISES À QUATRE BARILS & PALETTES SPILLPALLET^{MC}

- Pour quatre barils de 55 gallons US
- À utiliser avec la palette Poly-Slim Line^{MC} 6000
- Capacité de charge de 6000 lb
- Capacité de récupération de 66 gallons US

No	No		Dim. extérieures	Poids	Prix
modèle	fab	Description	lo" x la" x h"	lb	/Chacun
SYSTÈME	S À DEUX BARI	LS			
SI743	4062-YE	Remise et Spillpallet ^{MC}	60 x 37 x 72	210	
SI744	4062-YE-D	Remise et Spillpallet ^{MC} a/drain	60 x 37 x 72	210	
SAQ186	5039-BK	Poly-Ramp ^{MC}	67 x 30 1/2 x 12 3/4	65	
S1746	5038-BK	Rallonge pour rampe	29 1/2 x 8 1/2 x 6 1/2	6	
SYSTÈME	S À QUATRE BA	ARILS			
S1740	4064-YE	Remise et Spillpallet ^{MC}	65 x 58 x 69	269	
SI741	4064-YE-D	Remise et Spillpallet ^{MC} a/drain	65 x 58 x 69	269	
SA0186	5039_RK	Poly-Ramp ^{MC}	67 v 30 1/2 v 12 3/4	65	

UNITÉ DE CONFINEMENT DE DÉVERSEMENT À 1 BARIL ET À COUVERCLE RIGIDE ULTRA-HARD TOP P1 PLUSMD

- La seule unité de confinement extérieure verrouillable à 1 baril disponible
- Couvercle coulissant et pratique glisse vers le haut, permettant un accès dégagé et facile aux pompes pour barils et aux entonnoirs
- Construit de polyéthylène à 100 % qui ne rouille et ne se corrode pas
- Manutention sécuritaire, peut être transporté par chariot élévateur au niveau de "l'épaule" ou roulé à l'aide d'un socle roulant optionnel (le socle roulant est vendu séparément)
- Conforme à la norme SPCC et EPA 40 CFR 264.175 sur l'entreposage des contenants
- Aident à se conformer aux normes NPDES, 40 CFR 122.26 (1999) portant sur la gestion des eaux de ruissellement
- Longueur: 36"
- Largeur: 36"
- Hauteur: 66"
- Capacité de déversement: 70 gal. US
- Capacité de charge: 800 lb



No No			Prix
modèle	fab	Description	/Chacun
SDS769	9640	Unité de confinement de déversement sans drain	
SDS768	9641	Unité de confinement de déversement avec drain	

PALETTES DE DÉVERSEMENT ULTRA-HARD TOP PLUSMD

- · Procure un endroit sécuritaire, pratique et efficace pour ranger jusqu'à deux barils de 55 gallons
- Portes supérieures coulissantes et portes inférieures basculantes, offrant un accès facile et complet à la zone intérieure de confinement du déversement
- Protège les barils contre les intempéries
- Palette de confinement profilée pour positionner les entonnoirs de dessus de barils
- Matériau: Polyéthylène



- · Se verrouille avec un cadenas standard et se lève en toute sécurité avec un chariot élévateur et les barils bien en place
- · Ne rouille pas, ne corrode pas
- Acommode facilement les pompes rotatives pour baril et les grands entonnoirs coniques
- Conforme à la réglementation SPCC et EPA 40 CFR 264.175 pour le rangement des contenants et aux réglementations uniformes du code de prévention des incendies pour le confinement des déversements



ULTRA-HARD TOP PLUSMD **POUR QUATRE BARILS**

- Cloison double unique qui offre des avantages ergonomiques et pratiques significatifs puisque les barils peuvent être accédés des deux côtés
- Fabriqué entièrement de polyéthylène qui ne rouille pas et ne corrode pas, verrouillable et levable par chariot élévateur
- Aide à la conformité aux réglementations de gestion des eaux pluviales NPDES, 40 CFR 122.26
- Portes avant qui s'ouvre très largement, permettant un meilleur accès aux barils préchargés sur des palettes en bois





No modèle	No fab	Description			nensio la"			Capacité de déversement	Capacité de charge lb	Capacité de récupération	Poids lb /Ch	Prix nacun
SDL587	09612	Pour deux barils sans drain	67,2	х	41,25	Х	74	66 gal. US	4500	66 gal. US	260	
SDL588	09613	Pour deux barils avec drain	67,2	Х	41,25	Х	74	66 gal. US	4500	66 gal. US	260	
SDL589	09636	Pour quatre barils sans drain	66	Х	64	Х	84	75 gal. US	9000	75 gal. US	440.	
SDL590	09637	Pour quatre barils avec drain	66	Х	64	X	84	75 gal. US	9000	75 gal. US	440	