



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



SI743 Système à 2 barils

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 modèle	No fab	Description	Dim. extérieures lo" x la" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
SYSTÈMES À DEUX BARILS					
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	
SI746	5038-BK	Rallonge pour rampe	29 1/2 x 8 1/2 x 6 1/2	6	
SYSTÈMES À QUATRE BARILS					
SI740	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	
SAQ186	5039-BK	Poly-Ramp ^{MC}	67 x 30 1/2 x 12 3/4	65	

Unité de confinement de déversement à 1 baril et à couvercle rigide Ultra-Hard Top P1 Plus^{MD}

- 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 modèle	No fab	Description	Prix /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 Plus^{MD}

- 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

ULTRA-HARD TOP PLUS^{MD} POUR DEUX BARILS

- 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 PLUS^{MD} 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'ouvrent très largement, permettant un meilleur accès aux barils préchargés sur des palettes en bois



SDL587



No modèle	No fab	Description	Dimensions lo" x la" x h"	Capacité de déversement	Capacité de charge lb	Capacité de récupération	Poids lb /Chacun
SDL587	09612	Pour deux barils sans drain	67,2 x 41,25 x 74	66 gal. US	4500	66 gal. US	260
SDL588	09613	Pour deux barils avec drain	67,2 x 41,25 x 74	66 gal. US	4500	66 gal. US	260
SDL589	09636	Pour quatre barils sans drain	66 x 64 x 84	75 gal. US	9000	75 gal. US	440.
SDL590	09637	Pour quatre barils avec drain	66 x 64 x 84	75 gal. US	9000	75 gal. US	440