



## PHARMA-SEAL®

Porte roulante haute vitesse conçue pour les installations cGMP et « de classe »

La Pharma-Seal® est conçue pour se conformer aux directives cGMP - tout en maintenant les différences de pression - et constitue le joint le plus étanche et la plus fiable porte roulante haute performance disponible. La conception simple avec colonnes latérales en acier inoxydable et ensemble de tête entièrement recouverts, ne laissent aucune pièce à l'extérieur.

Conçue pour les environnements pharmaceutiques à cycle élevé, la Pharma-Seal dispose d'un interrupteur tactile et d'une poignée à déclenchement manuel qui sont encastrés et qui facilitent le nettoyage tout en offrant la fiabilité requise pour des opérations ininterrompues dans les installations.



### Nettoyage facile

- Couvercles latéraux et capot en acier inoxydable 304 entièrement recouverts
- Panneau lisse pour le nettoyage

### Étanchéisation automatique

- Espace minimal pour les rideaux et boutons dissimulés pour l'étanchéisation automatique de la porte sur tout le périmètre

### La sécurité est standard

- Système de rideau lumineux de sécurité Advanced<sup>3</sup>
- Le système de dégagement manuel

### Profil bas

- Nécessite seulement 9 pouces de dégagement des cadres latéraux
- Nécessite seulement 14 pouces de dégagement de la tête

### Fonctionnement fluide

- Le contrôleur de porte avancé System 4® permet un positionnement précis de la porte, le réglage de la vitesse et le contrôle de toutes les fonctions de la porte

### Dégagement manuel

- Poignée à dégagement manuel encastré pour ouvrir la porte en cas de panne de courant

# PHARMA-SEAL®

## PORTE ROULANTE DE HAUTE PERFORMANCE



### Taille/Dimensions

- Jusqu'à 10 pi de largeur x 10 pi de hauteur
- 14 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 12 po
- Projection de colonne latérale de 8 po
- 9 po de dégagement latéral
- Placement du moteur à gauche uniquement

### Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde

### Fonctionnement

- L'entraînement CA à vitesse variable permet une décélération et une accélération en douceur
- Les vitesses indépendantes d'ouverture et de fermeture offrent de la flexibilité pour satisfaire à n'importe quelle application

### Conçue pour la conformité

- Le capot en inox complètement recouvert crée un joint étanche dans la partie supérieure de la porte, ce qui élimine la nécessité d'un joint résistant aux intempéries, qui peut éventuellement créer des particules dans l'air et sur le sol
- Les cadres latéraux entièrement clos, construits en inox 304 avec finition no 4 sont faciles à nettoyer et à enlever
- Barre inférieure recouverte d'inox avec une hauteur de profil de seulement 3 pouces
- La boucle en tissu forme un joint étanche sur le plancher



L'interrupteur tactile encastré permet le montage à distance des commandes.

### Contrôles électriques

- Contrôleur System 4® logé dans un boîtier de classification NEMA 4X avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie pendant le fonctionnement
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage

System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



Tailles maximales standards affichées; dimensions plus grandes disponibles à la demande.

### Conception du panneau

- Panneau multifilament à 2 plis conforme USDA/FDA
- Résiste à une pressurisation de pièce de 0,10 po CE, norme de l'industrie

### La sécurité est standard

- Système de rideau lumineux de sécurité Advanced³
- Le système de dégagement manuel contrebalancé comprend un contrepoids entièrement clos et un levier de desserrage du frein permettant à la porte de s'ouvrir lors du rabat du levier



Dégagement manuel encastré

### Garantie

- Garantie limitée d'un an sur les composants mécaniques et électriques.
- Garantie limitée de 3 ans sur les matériaux du panneau Rylon® USDA à 2 plis



### Options

- Couleurs de panneau en option - bleu, blanc ou rouge
- Inox 316 pour la tête et les cadres latéraux
- Fenêtres de vision vulcanisées ou regard vitré pleine largeur

Illustrée avec fenêtres de vision en option



Consultez notre gamme complète de portes d'application propres en ligne sur [RytecDoors.com](http://RytecDoors.com)

- Plexline® Clean
- PredaClean™
- Clean-Roll®

Téléchargez notre brochure sur les portes hautes performances, propres et conformes

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées  
© 2025 Rytec, a Nucor company LIT021125

**RytecDoors.com**  
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com  
Tél : 262.677.9046

W223N16601 Cedar Parkway  
Jackson, WI 53037-0403

**RYTEC**  
a NUCOR company