

# Verrou Antidérive pour ascenseur

## Monte charge

## Nacelle Hydraulique

### Utilisation :

Dispositif antidérive

### VERROU DE SÉCURITÉ SUR PLATINE 12 TONNES

#### ASCENSEURS

Loi N° 2003-590 DU 02/07/2003

Décret 2004-964 DU 09/09/2004

#### N°Décret II.4

#### Thème

Dispositif de protection contre la chute libre, la survitesse la dérive de la cabine des ascenseurs hydrauliques, inexistantes ou inadéquats

Mise en sécurité des machines dangereuses suivant les normes  
EN292—EN1088-EN60204-1-EN60947-5-1

dispositifs de protection contre

- ◆ La chute libre
- ◆ La survitesse
- ◆ La dérive de la cabine y compris l'antidérive



Référence Standard	VA12 platine
Electro-aimant	Linéaire simple effet
Dimension platine	250x160mm
Facteur de marche	100%
Tensions standard	entre 12 et 220 volts (sur demande)
Consommation (W)	50w
Force de maintien au cisaillement	12 tonnes en statique
Course du pêne	35mm ou 50mm sur demande
Diamètre du pêne	45mm
Forme du pêne	biseauté (cylindrique en option)
fixation	4 trou Ø 17mm (M16)
Contacts de position	1 pêne rentré (pêne sorti en option)
Câblage	Sous capot
Traitement	zing bichromaté
Poids	7.5kg

Modification possible sur étude

Ce plan et photo ,sont la propriété de PERJES SAS

Il ne peut être ,reproduit, utilisé ou communiqué sans notre autorisation

