

# Verrou Antidérive pour ascenseur

## Monte charge

## Nacelle Hydraulique

### Utilisation :

Dispositif antidérive

### VERROU DE SÉCURITÉ 20 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	VA20
Electro-aimant	Linéaire simple ou double effet
Facteur de marche	100%
Tensions standard	entre 12 et 220 volts (sur demande)
Consommation (W)	100w
Force de maintien au	20 tonnes en statique
Course du pêne	50mm
Diamètre du pêne	50mm
Forme du pêne	Cylindrique (biseauté en option)
fixation	4 trou Ø 13mm (M12)
Contacts de position	1 pêne rentré (pêne sorti en option)
Câblage	Sous capot
Traitement	zing bichromaté
Poids	25kg

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

