

# PS-53

033396 PUNZONADA

033397 CIEGA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Espesor nominal                  | 15,09 mm                |
| Superficie de cobertura          | 53 mm                   |
| Número de lamas por metro        | 18,87 ud                |
| Ancho máximo ensayado            | 5.000 mm                |
| Peso lama                        | 10,34 kg/m <sup>2</sup> |
| Unidad de embalaje               | 32,50 m/l               |
| Largo de producción              | 6,50 m                  |
| Diámetro mínimo de enrollamiento | 80 mm                   |



Escala 1:1

## COMPATIBILIDAD TERMINALES

G

J

## COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón PS-53 con tornillo (cód. 505077)

## COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

19,15x28,40

UPS-6,5

UPS-7,5

UPS-9,5

## ■ DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EL EJE DE ENROLLAMIENTO UTILIZADO

|                                 |         | ALTURA |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                 |         | 800    | 1.000 | 1.200 | 1.400 | 1.600 | 1.800 | 2.000 | 2.200 | 2.400 | 2.600 | 2.800 | 3.000 | 3.200 | 3.400 |
| TIRANTES MET. PEQ.              | EJE 70  | 160    | 170   | 180   | 190   | 200   | 210   | 220   | 225   | 230   | 240   | 250   | 260   | 270   | 280   |
| TIRANTES GRANDES CON PROTECCIÓN | EJE 70  | 160    | 170   | 180   | 190   | 200   | 210   | 220   | 230   | 240   | 250   | 255   | 260   | 270   | 280   |
|                                 | EJE 100 | 180    | 185   | 190   | 200   | 210   | 220   | 230   | 240   | 250   | 255   | 260   | 270   | 280   | 290   |
|                                 | EJE 220 | 275    | 275   | 275   | 300   | 300   | 300   | 300   | 325   | 325   | 325   | 325   | 335   | 350   | 350   |

Dimensiones expresadas en mm

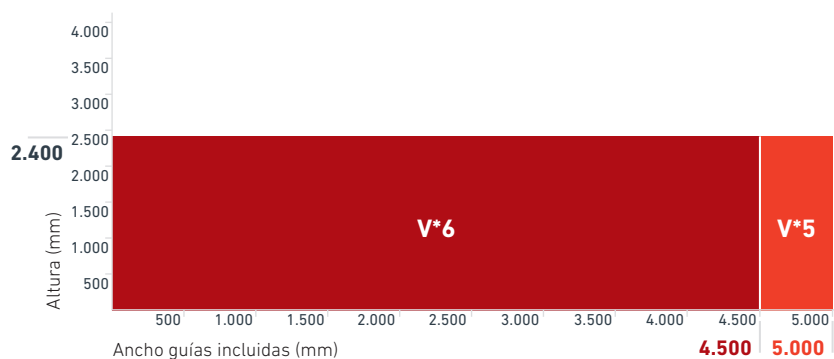
## ■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

|                                 |          | CAJÓN DE ALUMINIO |     |     |     |     |       | WINBLOCK |     |     |       |
|---------------------------------|----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|----------|-----|-----|-------|
|                                 |          | 137               | 150 | 165 | 180 | 205 | 250   | 300      | 155 | 200 | 230   |
| TIRANTES GRANDES CON PROTECCIÓN | EJE 70   | -                 | -   | -   | -   | -   | 3.000 | 4.450    | -   | -   | 2.300 |
|                                 | EJE 100* | -                 | -   | -   | -   | -   | -     | 4.400    | -   | -   | -     |
|                                 | EJE 220  | -                 | -   | -   | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     |

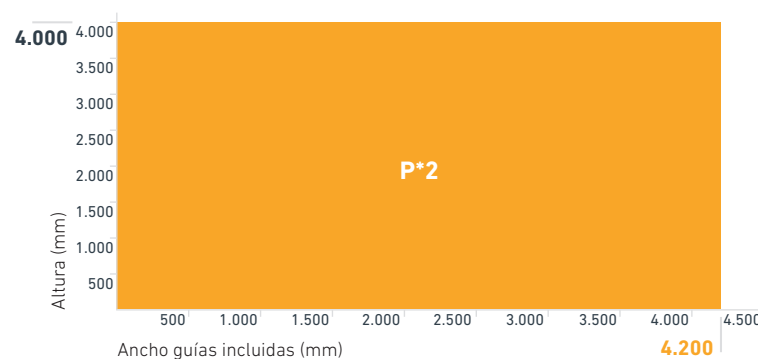
Dimensiones expresadas en mm

\* Equivalente a ejes de 70 y 80 con tirantes ZF de 2 y 3 elementos

## ■ RESISTENCIA AL VIENTO<sup>1</sup> (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



## ■ RESISTENCIA AL VIENTO<sup>2</sup> (UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)



MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)<sup>1</sup>

V\*2: 100 Pa ≈ 46 km/h

V\*3: 150 Pa ≈ 56 km/h

V\*4: 250 Pa ≈ 78 km/h

V\*5: 400 Pa ≈ 92 km/h

V\*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)<sup>2</sup>

P\*1: ≥ 415 Pa ≈ 93,7 km/h

P\*2: ≥ 620 Pa ≈ 114,5 km/h

P\*3: ≥ 965 Pa ≈ 142,9 km/h

P\*4: ≥ 1.375 Pa ≈ 170,6 km/h

P\*5: c.d. x 1,25 ≈ 170,6 km/h