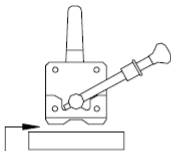
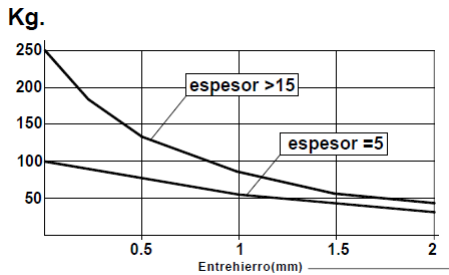


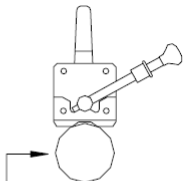
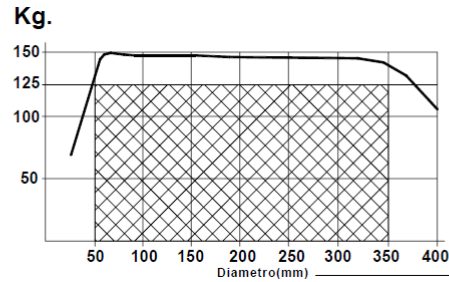
CARGA MÁXIMA DE LOS ELEVADORES SEGÚN LAS DIMENSIONES DE LA PIEZA Y EL ENTREHIERRO

EMX-250

Carga máxima plana: 250 Kg
 Grosor de la pieza > 15 mm
 Dimensiones máximas: 1,5 x 1 m

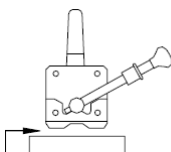
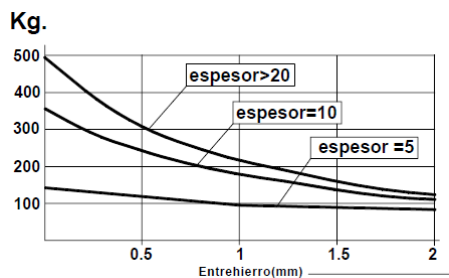


Carga máxima redonda: 125 Kg
 Mínimo Ø 50 mm / Máximo Ø 350 mm
 Longitud máxima: 3 m

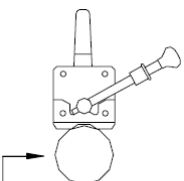
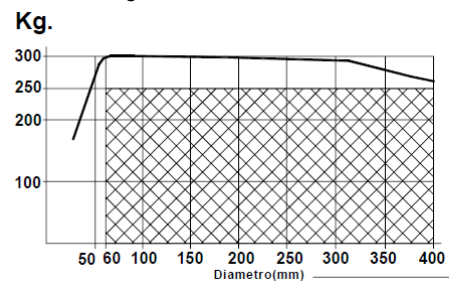


EMX-500

Carga máxima plana: 500 Kg
 Grosor de la pieza > 20 mm
 Dimensiones máximas: 2 x 1 m

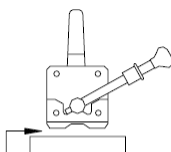
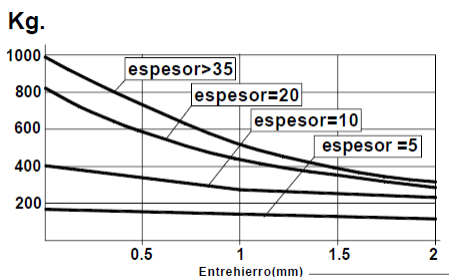


Carga máxima redonda: 250 Kg
 Mínimo Ø 60 mm / Máximo Ø 400 mm
 Longitud máxima: 3 m

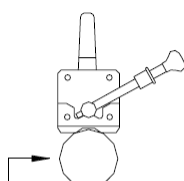
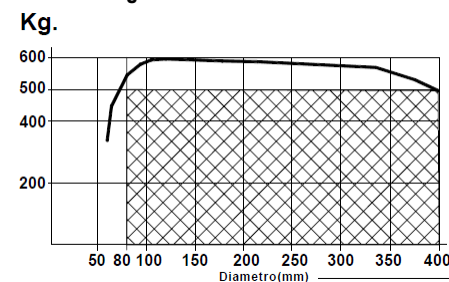


EMX-1000

Carga máxima plana: 1000 Kg
 Grosor de la pieza > 35 mm
 Dimensiones máximas: 2 x 1 m

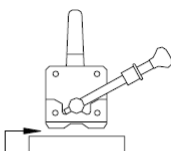
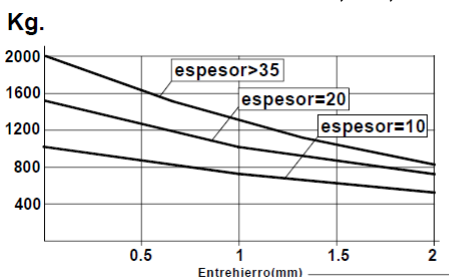


Carga máxima redonda: 500 Kg
 Mínimo Ø 80 mm / Máximo Ø 400 mm
 Longitud máxima: 4 m



EMX-2000

Carga máxima plana: 2000 Kg
 Grosor de la pieza > 50 mm
 Dimensiones máximas: 2,5 x 1,5 m



Carga máxima redonda: 1000 Kg
 Mínimo Ø 150 mm / Máximo Ø 500 mm
 Longitud máxima: 5 m

