















PALETAS EN MATERIAL PLÁSTICO



ø Agujero mín 39 mm

Material/peso*



ø Agujero mín 125 mm

Material/peso*



AC1

1 pala de nailon 6. 50 x 100 mm

Densidad mínima del material: 1,0 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4

AC2

3 palas de nailon 6.

120 x 65 mm

Densidad mínima del material: 0,3 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



AC4

1 pala de nailon 6.

60 x 100 mm

Densidad mínima del material: 0,5 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2

ø Agujero mín 65 mm

Material/peso*



ø Agujero mín

Material/peso*

305 mm



AC9

1 pala de nailon 6.

140 x 65 mm

Densidad mínima del material: 0,2 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



Material/peso*



AC13

2 palas de nailon 6.

304 x 142 mm

Densidad mínima del material: 0,02 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



ø Agujero mín 39 mm

Material/peso*



AC19

1 pala de Lathiom 52/11-08 PD02. Apto para uso en contacto con alimentos.

145 x 70 mm

Densidad mínima del material: 0,3 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4

^{*}Muy ligero: ej. poliestireno - Ligero: ej. ceniza - Media: ej. maíz, harina, granos de cafè, trigo - Pesado: ej. grava





























PALETAS DE ACERO INOXIDABLE



ø Agujero mín 39 mm

Material/peso*

ø Agujero mín 105 mm

Material/peso*

AC1-INOX 1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301..

50 x 100 mm Densidad mínima del material: 1,0 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4



AC3-INOX

4 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301. 100 x 60 mm

Densidad mínima del material: 0,3 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



ø Agujero mín 65 mm

Material/peso*





ø Agujero mín 140 mm

Material/peso*



AC4-INOX

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301..

60 x 100 mm

Densidad mínima del material: 0,5 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2



4 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.

138 x 60 mm

Densidad mínima del material: 0,2 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



AC5L-INOX

4 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301. 100 x 110 mm

Densidad mínima del material: 0,2 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



ø Agujero mín 100 mm

Material/peso*





ø Agujero mín 110 mm

Material/peso*



AC6-INOX

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.. 140 x 150 mm

Densidad mínima del material: 0,1 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo

*Muy ligero: ej. poliestireno - Ligero: ej. ceniza - Media: ej. maíz, harina, granos de cafè, trigo - Pesado: ej. grava













MEASUREMENT INSTRUMENTS SINCE 1964













PALETAS DE ACERO INOXIDABLE



AC7-INOX

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.. 60 x 145 mm

Densidad mínima del material: 0,3 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2

ø Agujero mín 65 mm

Material/peso*





ø Agujero mín 100 mm

Material/peso*



AC8-INOX

4 cuerdas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.

Diámetro: 260 mm

Densidad mínima del material: 2,0 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2



ø Agujero mín

145 mm



ø Agujero mín

Material/peso*

155 mm



ø Agujero mín 75 mm

Material/peso*



AC9-INOX

2 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.

140 x 65 mm

Densidad mínima del material: 0,2 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



AC10-INOX

2 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.

70 x 135 mm

Densidad mínima del material: 0,6 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2



AC11-INOX

4 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.

150 x 110 mm

Densidad mínima del material: 0,1 kg/dm³

Instalación con brida o desde el interior del silo



ø Agujero mín

30 mm

Material/peso*



AC12-INOX

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301..

160 x 95 mm - Ancho: 30 mm

Densidad mínima del material: 0,4 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4 - G 1"

*Muy ligero: ej. poliestireno - Ligero: ej. ceniza - Media: ej. maíz, harina, granos de cafè, trigo - Pesado: ej. grava



























PALETAS DE ACERO INOXIDABLE



AC14-INOX

Material/peso*

ø Agujero mín

30 mm



AC15-INOX

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.. 127 x 157 mm - Ancho: 68 mm

Densidad mínima del material: 0,2 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2

Material/peso*

ø Agujero mín

70 mm



Adecuado para: G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4 - G 1"

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301..

Densidad mínima del material: 0,4 kg/dm³

130 x 150 mm - Ancho: 28 mm

AC16-INOX

1 pala en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301.. **118 x 150 mm -** Ancho: 40 mm Densidad mínima del material: 0,3 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2 - G 1" 1/2

ø Agujero mín 42 mm

Material/peso*



ø Agujero mín 72 mm

Material/peso*



AC17-INOX

4 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301. 70 x 100 mm

Densidad mínima del material: 0,4 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2



ø Agujero mín 72 mm

Material/peso*



AC18-INOX

4 palas en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301. 70 x 60 mm

Densidad mínima del material: 0,7 kg/dm³

Adecuado para: G 2" 1/2

*Muy ligero: ej. poliestireno - Ligero: ej. ceniza - Media: ej. maíz, harina, granos de cafè, trigo - Pesado: ej. grava











