



## TECHNISCHE MERKMALE

Unterstützte kreisförmige Metallsilos auf einem flachen oder konischen Betonsockel.

Es hat zwei Teile: Dach und Gehäuse

Die Höhe wird durch den Durchmesser und die Anzahl der Gehäuseringe bestimmt. Die Größe des ersten Rings ist 1190 mm und jeder Zusatz erhöht die Gesamthöhe als 1140 mm.

Verfügbar bis zu 30 Höhen in den folgenden Durchmessern: 3.00, 3.50, 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45, 12.23, 12.98, 13.75, 14.51, 15.28, 16.05, 16.8, 17.57, 18.34, 19.86, 20.63, 21.39, 22.15, 22.92, 23.68, 24.44, 25.98, 27.5 y 32.08.

Es enthält als Standardzubehör eine Deckenleiter, eine 1140mm Leiter zur Zugangstür, eine Zugangstür und eine Inspektionstür.

## TEILE UND MATERIALIEN

- 1 DACH**
  - Entstanden aus Dachsektoren, die durch die Schrauben miteinander verbunden sind.
  - Es hat eine feste Neigung von 30°.
  - Selbsttragend für Modelle von 4.60 bis 9.93.
  - Die selbsttragenden Dächer sind verstärkt mit Schrauben und Dachsparren für hohe Schneelasten.
  - Schraubenverstärkung. Material: Verzinkter Stahl S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
  - Struktur. Material: Verzinkter Stahl S280GD Z600-MAC o S350GD Z600MAC
- 2 ZYLINDER**
  - Besteht aus den zusammengeschraubten Ringen mit Verstärkungen. Es hat installierte Windringe entsprechend der Schlankheit des Silos in den höchsten Bereichen, um ihre Verformung zu vermeiden, wenn sie leer sind.
  - An seiner Basis befinden sich die Belüftung und der Abstauber
  - Siloringe. Material: Verzinkter Stahl S350GD Z600
  - Verstärkungen Material: Stahl HX 500 LAD

