

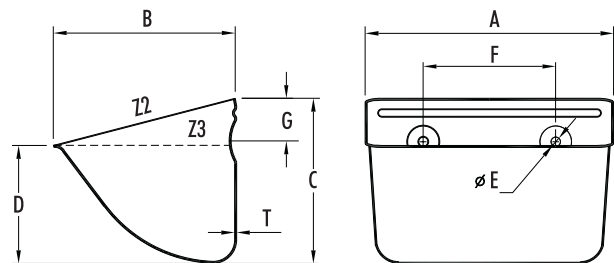
CANGILÓN J

FICHA TÉCNICA

ACERO ESTAMPADO SIN SOLDADURA / ACERO INOXIDABLE

El cangilón J de acero o de acero inoxidable es de gran volumen, estilo CC-S™, diseñado para el uso con materiales de flujo libre. Es ideal para elevadores de media y alta velocidad.

- > Elevada capacidad: diseño sin alas, mejora el llenado y permite un espaciado menor en la banda.
- > Mayor resistencia y vida útil: construcción sólida sin soldaduras con esquinas redondeadas para mayor rigidez.
- > No hay puntos de soldadura que se puedan soltar ni romper.
- > Totalmente intercambiable con el cangilón CC-S™.



1. Cereales / 2. Materiales pegajosos / 3. Industria ligera / 4. Granulados y productos agrícolas ligeros / 5. Cemento / 6. Industria pesada.

CARACTERÍSTICAS

| Modelo | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | T (mm) | Kg | Capacidad (litros) | | | Agujeros embutidos | | | Máx. (Uds./m) | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------------------|--------|-----------|------------------------------------|---------|--------|---------------|--------|
| | | | | | | | Z2 (total) | Z3+10% | Z3 (agua) | Nº | ØE (mm) | F (mm) | | G (mm) |
| J64 | 161 | 110 | 100 | 71 | 1,2 | 0,45 | 1,00 | 0,85 | 0,77 | Según especificaciones del cliente | | | | 8,75 |
| J75 | 190 | 138 | 121 | 76 | 1,5 | 0,69 | 1,74 | 1,36 | 1,24 | | | | | 7,15 |
| J85 | 213 | 141 | 121 | 83 | 1,5 | 0,82 | 2,10 | 1,78 | 1,62 | | | | | 7,15 |
| J95 | 235 | 137 | 120 | 76 | 1,5 | 1,02 | 2,57 | 1,80 | 1,63 | | | | | 7,15 |
| J96 | 235 | 160 | 150 | 92 | 2,0 | 1,46 | 3,26 | 2,48 | 2,25 | | | | | 6,00 |
| J106 | 262 | 160 | 150 | 92 | 2,0 | 1,66 | 3,87 | 2,87 | 2,61 | | | | | 6,00 |
| J116 | 287 | 163 | 154 | 95 | 2,0 | 1,85 | 4,08 | 3,24 | 2,95 | | | | | 6,00 |
| J126 | 313 | 160 | 150 | 92 | 2,0 | 2,03 | 4,34 | 3,44 | 3,13 | | | | | 6,00 |
| J117 | 290 | 191 | 171 | 107 | 2,0 | 2,10 | 5,74 | 4,40 | 4,00 | | | | | 5,25 |
| J127 | 316 | 191 | 171 | 107 | 2,0 | 2,24 | 6,06 | 4,77 | 4,34 | | | | | 5,25 |
| J147 | 367 | 191 | 171 | 107 | 2,0 | 2,49 | 7,34 | 5,46 | 4,96 | | | | | 5,25 |
| J167 | 417 | 191 | 171 | 107 | 2,0 | 2,83 | 8,39 | 6,24 | 5,67 | | | | | 5,25 |
| J148 | 362 | 210 | 203 | 121 | 2,0 | 2,89 | 9,00 | 7,00 | 6,36 | | | | | 4,60 |
| J168 | 413 | 210 | 203 | 121 | 2,0 | 3,40 | 10,32 | 8,00 | 7,26 | | | | | 4,60 |