

## HERRAMIENTA PARA MONTAJE SILOS ORBITALES

A continuación se indica materiales y herramientas necesarias por cada silo orbital a montar.

### **HERRAMIENTAS:**

- Llaves fijas, un juego doble, 17 y 19.
- Carraca
- Llave inglesa
- Gato
- Maza de nylon
- Taladro
- Broca para inoxidable, de 3.5, 5 y 10 mm
- Lija para metal
- Corona de 41mm para taladro nivel hielo (para inoxidable / hierro)
- Radial de corte para inoxidable
- Grupo de soldadura inoxidable
- Tester eléctrico

### **MATERIALES (parte eléctrica):**

- Cable de 4x2.5mm<sup>2</sup> para acometer motores (aproximadamente 30 metros)
- Tubo corrugado (aproximadamente 50 metros)
- Cable 2x1 mm<sup>2</sup> para el micro de la puerta del silo (sobre 10 metros).
- Cable 5 x 1 mm<sup>2</sup> para niveles de hielo (sobre 10 metros).
- Tuerca para fijar nivel de hielo
- Esparrago inoxidable del 8 o del 10, sobre 4 metros (para sujetar las tapas en la parte central).

### **MEDIOS:**

- 1 carretilla elevadora

### **PERSONAL:**

- 2 mecánicos
- 1 electricista