

## Elegir el manipulador de bidones adecuado

Recopilar información para manipuladores de bidones seguros y ergonómicos.

### 1 Información sobre tambores

- Tipo(s) de bidón utilizado(s): ¿acero, plástico o fibra?
- Tamaños de los bidones: 55, 30 galones (210, 114 litros), etc.
- Peso del bidón más pesado
- ¿Tienen todos los bidones un borde superior?
- Contenido del bidón: líquido, polvo, gránulos, etc.



### 2 Lo que hay que hacer con la batería

- Mover bidón vertical
- Levantar y verter el bidón, ¿a qué altura?
- Colocar el bidón en posición vertical u horizontal, ¿altura máxima?
- Mezclar el contenido dentro del bidón
  - TUMBLER para una mezcla enérgica
  - RODILLO para una mezcla suave



### 3 Tipo de manipulador de bidones

- Accesorios para carretillas elevadoras
- Manipulador de bidones por debajo del gancho
- Manipulador de bidones móvil
- ¿Manipulador de bidones eléctrico o manual?
  - A batería
  - De aire
  - Eléctrico enchufable. Confirme la fase, el voltaje y los Hz de la fuente de alimentación.
  - Totalmente manual
- ¿Necesita equipos de acero inoxidable? Común para los sectores alimentario, farmacéutico y químico.
- ¿Necesita equipos resistentes a chispas? Necesario para zonas peligrosas con materiales inflamables o explosivos.