

## ELECTROIMANES ESPECIALES

Estos electroimanes se fabrican según indicaciones del cliente. Es imprescindible tener información de los factores básicos que influyen en la fuerza de elevación, para poder ofrecer la solución más adecuada. Los factores a tener en cuenta son:

- La superficie de contacto
- El grueso de la carga
- La longitud y anchura de la carga
- El material de la carga

Al utilizar un electroimán para elevación, se debe tener en cuenta que el factor de seguridad a aplicar es de 3. El peso de la carga debe ser 3 veces inferior a la fuerza de atracción.

