

PLACAS DE DISTRIBUCIÓN

- Para la instalación de elevadores 2 columnas en suelos de hormigón armado con un espesor mínimo de 14 cm y una dureza de B25.
- Las fuerzas máximas recomendadas según el cálculo :
 $N \text{ (máx)} = 18,25 \text{ kN}$
 $M_x \text{ (máx)} = 11,50 \text{ kNm}$
 $M_y \text{ (máx)} = 13,50 \text{ kNm}$

WEIGHT DISTRIBUTION PLATES

- For the installation of 2 column lifts on reinforced concrete floors with a minimum thickness of 14 cm and a hardness of B25.
- The maximum recommended forces according to the calculation :
 $N \text{ (max)} = 18,25 \text{ kN}$
 $M_x \text{ (max)} = 11.50 \text{ kNm}$
 $M_y \text{ (max)} = 13.50 \text{ kNm}$

PLAQUES DE RÉPARATION

- Permet de lever les balayuses de voirie, tondeuses autoportées, quads, voitures sans permis,...
- S'installe et se désinstalle facilement
- $N \text{ (max)} = 18,25 \text{ kN}$
 $M_x \text{ (max)} = 11.50 \text{ kNm}$
 $M_y \text{ (max)} = 13.50 \text{ kNm}$

