

## RACKS PARA BATERIAS DE MONTACARGAS



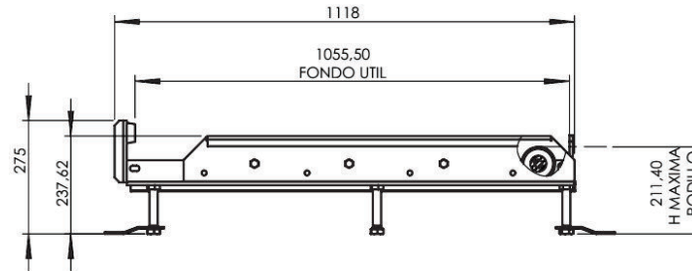
Los **RACKS PARA BATERIAS DE MONTACARGAS MOREBAT®** son el sistema ideal para carga, almacenamiento y mantenimiento para baterías de tracción. Es una herramienta eficiente y segura para la manipulación de las baterías.

Fabricados en acero de alta resistencia para garantizar la durabilidad y confiabilidad, rodillos de alta resistencia mecánica y a la corrosión, estructura con acabado en pintura epóxica de alta resistencia a la corrosión.

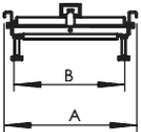
### CARACTERISTICAS

- ✓ Estructura en Acero espesor 1/4".
- ✓ Acabado en pintura epóxica resistente a corrosión.
- ✓ Rodillos de 3" de diámetro en lámina de acero inoxidable SUS304 calibre 11, para mayor resistencia a la corrosión, rodamientos libres de mantenimiento.
- ✓ Sistema modular de fácil transporte e instalación para bandeja de cargadores.
- ✓ Disponible en uno, dos, tres o cuatro cuerpos
- ✓ Rodillos de 14, 17 y 21".
- ✓ Posibilidad de incorporar en el diseño el sistema de alimentación eléctrica.

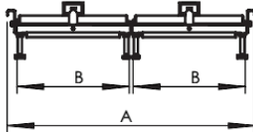
**RACKS PARA BATERIAS SIN SOPORTE CARGADOR**



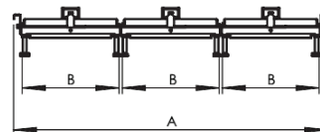
1 CUERPO



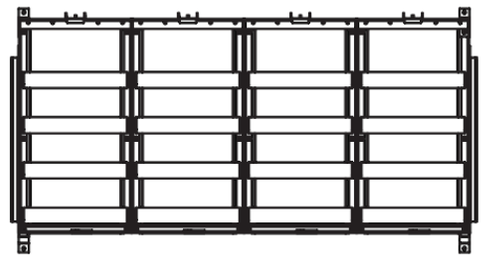
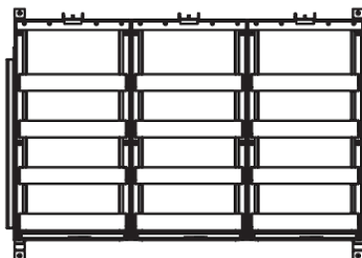
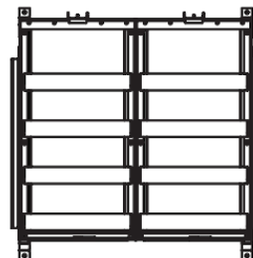
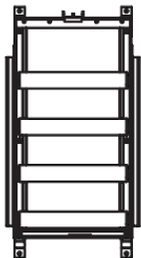
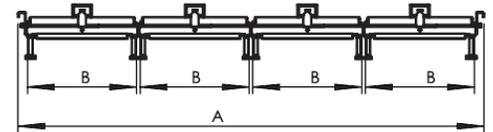
2 CUERPOS



3 CUERPOS



4 CUERPOS



ITEM	DESCRIPCIÓN	A	B
1	RMBAT1-1-21	654.61	545.62
2	RMBAT1-2-21	1228.22	545.62
3	RMBAT1-3-21	1802.61	545.62
4	RMBAT1-4-21	2376.44	545.62
5	RMBTA1-1-17	529	428.62
6	RMBTA1-2-17	977	428.62
7	RMBTA1-3-17	1426	428.62
8	RMBTA1-4-17	1874	428.62
9	RMBTA1-1-14	450	352.43
10	RMBTA1-2-14	814	352.43
11	RMBTA1-3-14	1189	352.43
12	RMBTA1-4-14	1558	352.43

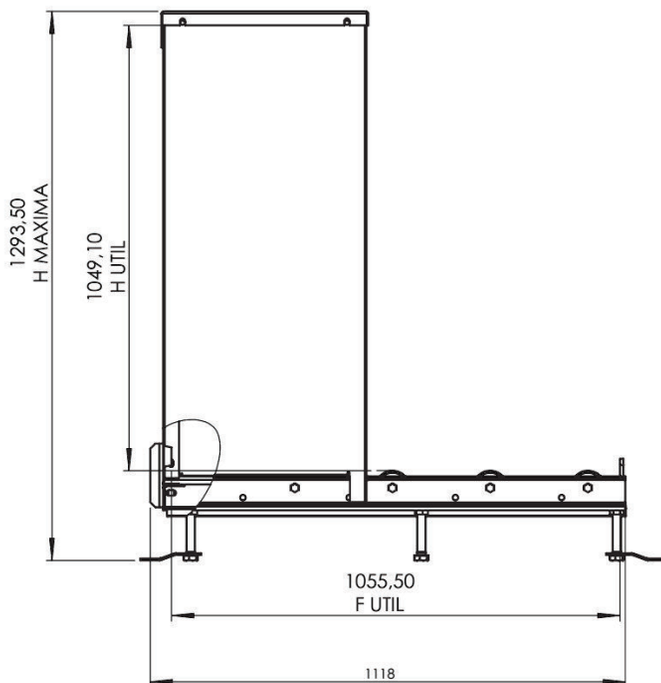
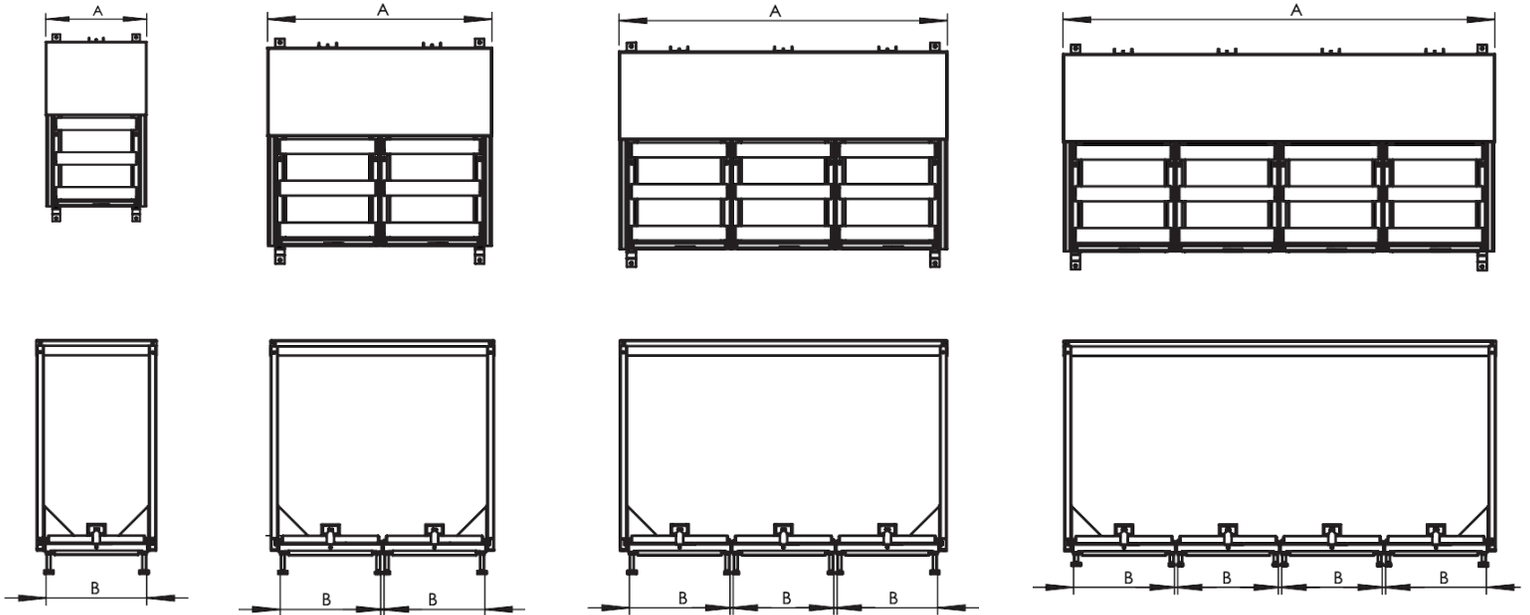
**RACKS PARA BATERIAS CON SOPORTE CARGADOR**

1 CUERPO

2 CUERPOS

3 CUERPOS

4 CUERPOS



ITEM	DESCRIPCIÓN	A	B
1	RMBAT2-1-21	664	545.62
2	RMBAT2-2-21	1237	545.62
3	RMBAT2-3-21	1811	545.62
4	RMBAT2-4-21	2388	545.62
5	RMBAT2-1-17	540	428.62
6	RMBAT2-2-17	988.5	428.62
7	RMBAT2-3-17	1437	428.62
8	RMBAT2-4-17	1885.5	428.62
9	RMBAT2-1-14	461	352.43
10	RMBAT2-2-14	830.5	352.43
11	RMBAT2-3-14	1200	352.43
12	RMBAT2-4-14	1569.5	352.43