

# AR MOBILE

ESTANTERÍA  
BASES MÓVILES



# AR MOBILE

## ESTANTERÍA BASES MÓVILES



El sistema de bases móviles AR MOBILE está diseñado para compactar las estanterías y aumentar notablemente la capacidad del almacén.

Es un sistema de alta densidad ya que se suprimen los pasillos de acceso individuales característicos de una estantería de paletización convencional, manteniendo un

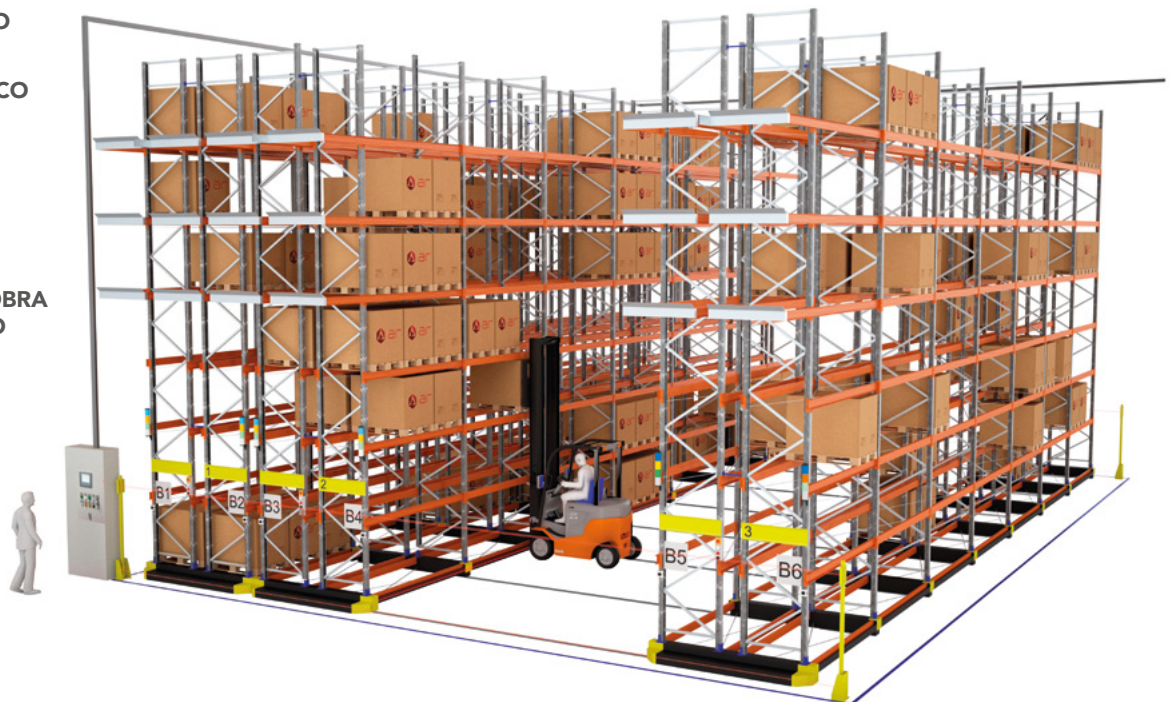
único pasillo de acceso al material almacenado.

La apertura del pasillo de trabajo al que se quiere acceder se realiza de forma automatizada por medio de motores eléctricos y elementos de traslación situados en la base de la estantería. El operario es el encargado de dar la orden de apertura a través del mando a distancia.

Para que el movimiento de las estanterías no suponga un riesgo, está prevista una serie de medidas de protección técnica y organizativa.

Las características del AR MOBILE lo hacen el sistema de almacenaje óptimo para el almacenaje en frío y de congelación, por la reducción de volumen total a enfriar.

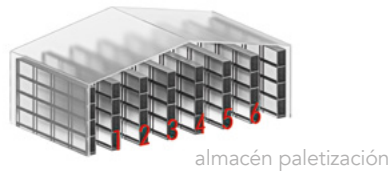
- **APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO**
- **AHORRO ENERGÉTICO**
- **ACCESO DIRECTO A CUALQUIER PALETA**
- **IDEAL CÁMARAS FRIGORÍFICAS**
- **REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE MANIOBRA Y DESPLAZAMIENTO**



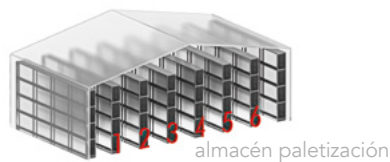
## Ventajas

- **APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO.** Sistema de almacenamiento de alta densidad, es decir, mismo espacio pero más capacidad de almacenaje.
- **AHORRO ENERGÉTICO:** control de la iluminación y reducción de espacio a refrigerar.
  - Sólo se ilumina el pasillo que está abierto.
  - Una vez que la estantería está completamente cargada, se apaga automáticamente la iluminación de dicha alineación.
- **ACCESO DIRECTO** a cualquier paleta almacenada, y por tanto, ahorro de tiempo.
- Ideal para **CÁMARAS FRIGORÍFICAS** o de congelación por la reducción del volumen a enfriar. Además permite la circulación del aire. Mediante el modo "conguración nocturna" todos los pasillos de la instalación se abren automática e uniformemente teniendo un ancho entre sí, idéntico aunque reducido. Favorece así la mejora de la circulación del aire dentro de las cámaras frigoríficas.
- **REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS** de maniobra y desplazamiento con la carretilla, utilizando el mando a distancia para seleccionar el pasillo de trabajo requerido.
- **ADAPTABLES** a cualquier espacio, peso o tamaño de la mercancía a almacenar.
- Permiten desarrollar labores de **PICKING** en los niveles bajos.
- **COMPATIBLES** con otros sistemas de almacenaje automático o convencional.
- Permiten mantener el tipo de **CARRETILLA** utilizado en almacenes de **PALETIZACIÓN CONVENCIONAL**.
- **COSTES REDUCIDOS** de operación gracias al excelente uso del espacio.
- Los puntales y bastidores de la gama AR son **PRE-GALVANIZADOS**.

Al tratarse de un sistema compacto permite reducir la superficie ocupada por el almacén. Ideal cuando el coste del suelo es elevado o se requiere ampliar la capacidad de almacenaje pero no es posible aumentar la superficie.



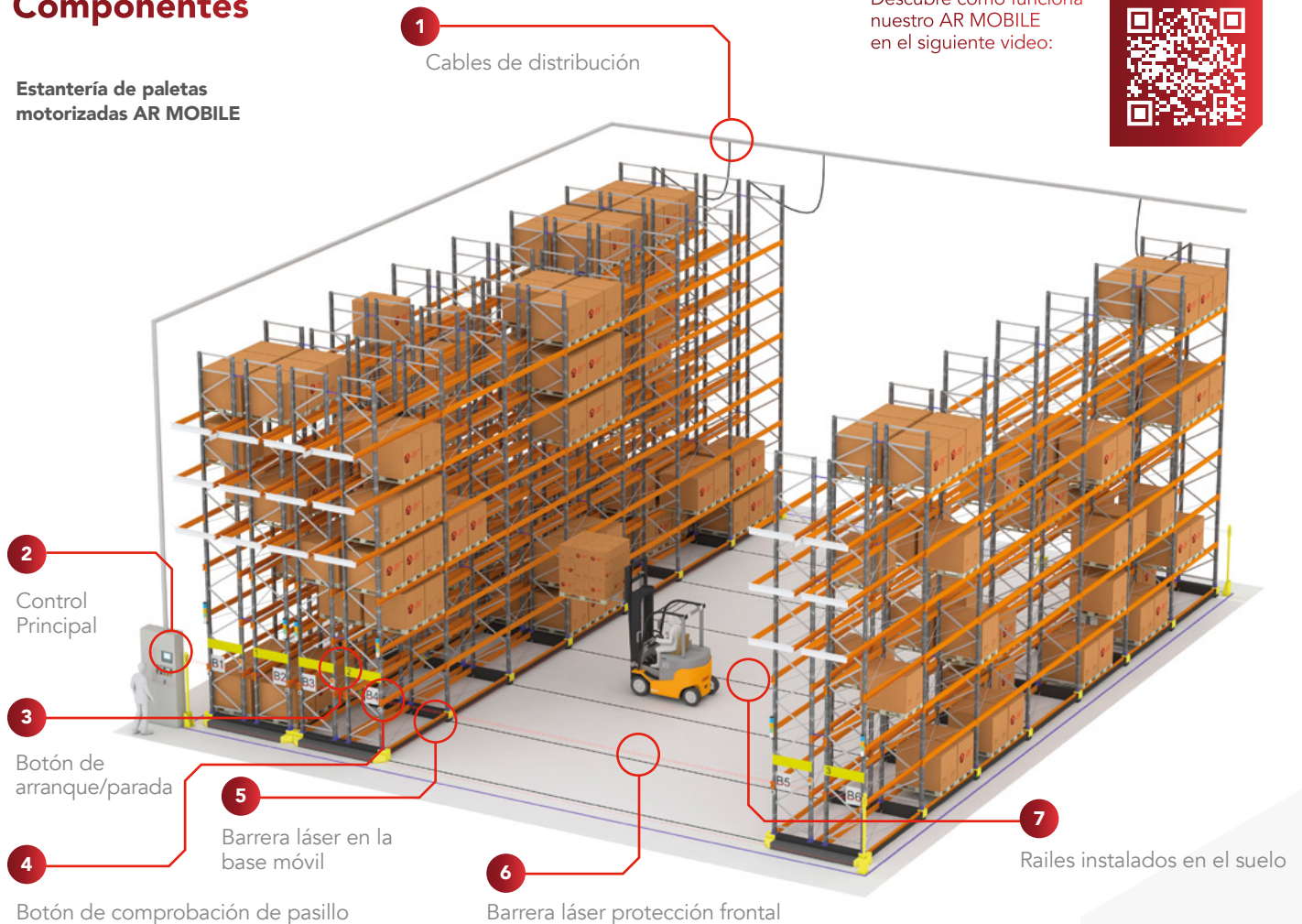
La aplicación de este sistema reduce el volumen total de la instalación, lo que las hace imprescindibles para su uso en cámaras climatizadas (frigoríficas y de congelación) en medias y bajas alturas. El ahorro energético se traduce en una rápida amortización de la instalación.



## Componentes

**Estantería de paletas motorizadas AR MOBILE**

Descubre cómo funciona nuestro AR MOBILE en el siguiente video:



AR SHUTTLE



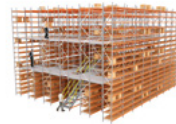
AR DRIVE IN



AR LS



AR MULTITIER



AR UNITLOAD RACK



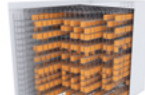
AR MOBILE



AR LIVE STORAGE



AR SILO CLAD RACK



AR PAL



AR MINILOAD RACK



## AR RACKING S.A.U.

T +34 944 317 941

f in X G

### AR Norte

Head Office y Centro Tecnológico:  
Parque Tecnológico de Bizkaia  
Edificio 105 - 1A  
48170 Zamudio (Bizkaia) España  
Tel. +34 944 317 941  
Fax +34 944 317 838

Centro de producción:  
Pol. Ind. Montes de Cierzo  
Autovía A68 km.86  
31500 Tudela (Navarra) España  
Tel. +34 948 844 480  
Fax +34 948 844 420

### AR Asturias

Parque Tecnológico de Asturias, 45  
Edificio Centro Elena 2 – Planta 3ª Letra C  
33428 Llanera (Asturias) España  
Tel. +34 985 75 74 44

### AR Centro

Centro Emp. Best Point, Of. 16 C  
Avda. Castilla nº1  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid, España  
Tel. +34 918 256 600

### AR Noroeste

Pol. Ind. Pocomaco,  
Parc. C-1 Nave 4, 2º Izq.  
15190 A Coruña, España  
Tel. +34 981 97 50 90  
Fax +34 981 92 32 37

### AR Levante

C. Emp. Destro, Bloq. A, Of. 107  
Parque Tecnológico de Paterna  
Ronda Narciso Monturiol nº4  
46980 Paterna (Valencia) España  
Tel. +34 961 318 324

### AR Noreste

Centre de Serveis El Pla  
Carrer El Pla, 166, oficina D2  
Polígon Industrial El Pla  
08980 Sant Feliu de Llobregat,  
Barcelona, España  
Tel. +34 93 541 43 26

## AR RACKING INTERNACIONAL

### AR Racking UK

The Switch, 1 - 7 The Grove  
Slough SL1 1QP  
+44 (0) 1628 421 825  
www.ar-racking.co.uk

### AR Racking Francia

43, rue Jean-Pierre Plicque  
77124 Villenoy - Paris  
Tel. + 33 970 912 967  
www.ar-racking.fr

### AR Racking Chile

Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva  
6199, Oficina 5010  
Conchalí  
Tel. +56 (2) 2993 4003  
www.ar-racking.cl

### AR Racking Colombia

Km 19 Av. Troncal de Occidente  
vía Mosquera-Madrid, Bod. 50  
Parq. Ind. San Jorge, Mosquera  
Tel. +(571) 8939837  
+(57) 3123785226  
www.ar-racking.co

### AR Racking Alemania

Industriestr. 11  
55593 Rüdeshheim  
Tel. +49 671 92034253  
www.ar-racking.de

### AR Racking USA

5960 Fairview Road, Suite 309  
Charlotte, North Carolina 28210  
www.ar-racking.us

### AR Racking Perú

Av. Las Camelias 790, Oficina 504  
San Isidro, Lima - Perú  
Tel. +51 1 680 6625  
www.ar-racking.pe