



### Bolas omnidireccionales

Esfera de acero reposado sobre una corona de bolas. Para su utilización con objetos de fondo plano.

Aplicaciones: estaciones de picking, estaciones de trabajo, etc...

Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C.

Acabado: zincado

### Bolas omnidirecionais

Esfera de aço que descansa em uma coroa de bolas. Objetos para uso com fundo plano.

Aplicações: estações de colheita, estações de trabalho, etc ...

Temperatura de trabalho: -20 a + 70 ° C.

Acabamento: zincado

### Balles omnidirectionnelles

Bille en acier reposant sur une couronne de billes. Les objets destinés à être utilisés à fond plat.

Applications: postes de picking, postes de travail, etc ...

Température de fonctionnement: -20 à + 70C.









Finition : Zingué

### Bolas omnidireccionales con sujeción por pletina

### Bolas omnidirecionais assunto por platina

### Balles omnidirectionnelle sujet par platine








Código código / code	Referencia referência / référence	A (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (kg)
40-100	BO 14	14	10	5	1,5	31	20	3,0	10	
40-104	BO 19	19	12	7	2,0	36	23	3,0	12	
40-108	BO 24	24	14	8	2,5	42	30	3,5	15	

### Bolas omnidireccionales con sujeción por tornillo

### Bolas omnidirecionais assunto por parafuso

### Balles omnidirectionnelle sujet par vis



Código código / code	Referencia referência / référence	A (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (kg)
40-112	BO-R 19	19,0	23	27	14	M6	30
40-114	BO-R 25	25,4	31	36	18	M8	45
40-116	BO-RR 25	25,4	46	35	15	M10	60