

BOCADOS VAQUEROS (Spanish bits)

Bocados vaqueros con embocadura partida o de filete

Articulado		Portamozo	Cama
12A	b. curva	3,5 cm	12 cm
12B	b. curva	3,5 cm	8 cm
12C	b. curva	5 cm	8 cm
12D	b. curva	5 cm	12 cm
12E	b. curva	3,5 cm	10 cm
12F	b. recta	3,5 cm	15 cm
12G	b. recta	5 cm	15 cm
12H	b. curva	5 cm	6 cm
12J	b. curva	3,5 cm	6 cm
12K	b. curva	5 cm	10 cm
12L	b. curva	3,5 cm	3,5 cm
12N	b. curva	5 cm	3 cm



Pueden llevar la embocadura de hierro, acero inoxidable o de cobre
se pueden fabricar de hierro pavonado o acero inoxidable

Bocados vaqueros con embocadura partida o de filete de 3 piezas

Articulado		Portamozo	Cama
12/3A	b. curva	3,5 cm	12 cm
12/3B	b. curva	3,5 cm	8 cm
12/3C	b. curva	5 cm	8 cm
12/3D	b. curva	5 cm	12 cm
12/3E	b. curva	3,5 cm	10 cm
12/3F	b. recta	3,5 cm	15 cm
12/3G	b. recta	5 cm	15 cm
12/3H	sin curva	5 cm	6 cm
12/3J	sin curva	3,5 cm	6 cm
12/3K	b. curva	5 cm	10 cm
12/3L	sin curva	3,5 cm	3,5 cm
12/3N	sin curva	5 cm	3 cm



Pueden llevar la embocadura de hierro o de acero inox con la pieza del centro de cobre
se pueden fabricar de hierro pavonado o acero inoxidable

Bocados vaqueros con embocadura suave o inglesa de GOMA

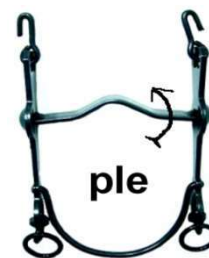
Fija/Articul		Portamozo	Cama
G7A / G41A	b. curva	3,5 cm	12 cm
G7B / G41B	b. curva	3,5 cm	8 cm
G7C / G41C	b. curva	5 cm	8 cm
G7D / G41D	b. curva	5 cm	12 cm
G7E / G41E	b. curva	3,5 cm	10 cm
G7F / G41F	b. recta	3,5 cm	15 cm
G7G / G41G	b. recta	5 cm	15 cm
G7H / G41H	b. curva	5 cm	6 cm
G7J / G41J	b. curva	3,5 cm	6 cm
G7K / G41K	b. curva	5 cm	10 cm
G7L / G41L	b. curva	3,5 cm	3,5 cm
G7N / G41N	b. curva	5 cm	3 cm



se pueden fabricar de hierro pavonado o acero inoxidable

Bocados vaqueros con embocadura de pletina avatible

Avatible		Portamozo	Cama
PLE/A	b. curva	3,5 cm	12 cm
PLE/B	b. curva	3,5 cm	8 cm
PLE/C	b. curva	5 cm	8 cm
PLE/D	b. curva	5 cm	12 cm
PLE/E	b. curva	3,5 cm	10 cm
PLE/F	b. recta	3,5 cm	15 cm
PLE/G	b. recta	5 cm	15 cm
PLE/H	b. curva	5 cm	6 cm
PLE/J	b. curva	3,5 cm	6 cm
PLE/K	b. curva	5 cm	10 cm
PLE/L	b. curva	3,5 cm	3,5 cm
PLE/N	b. curva	5 cm	3 cm



se pueden fabricar de hierro pavonado o acero inoxidable
Pueden llevar cualquier embocadura de hierro o acero inoxidable