



RUEDA DE HOMBRO DE BRAZO:

Para todo tipo de ejercicios de recuperación de hombro y lesiones de extremidades superiores.
Estructura tubular de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER y/o cincado.
Regulación en altura mediante manetas de apriete.
Regulación de esfuerzo mediante maneta, disco y rodamiento axial. Empuñadura regulable.
Para atornillado a pared.

Ref. RHS / Cod. 6440

Medidas: Ancho 10 x Alto 86 x Fondo 30 cm.
Peso 5 Kg.

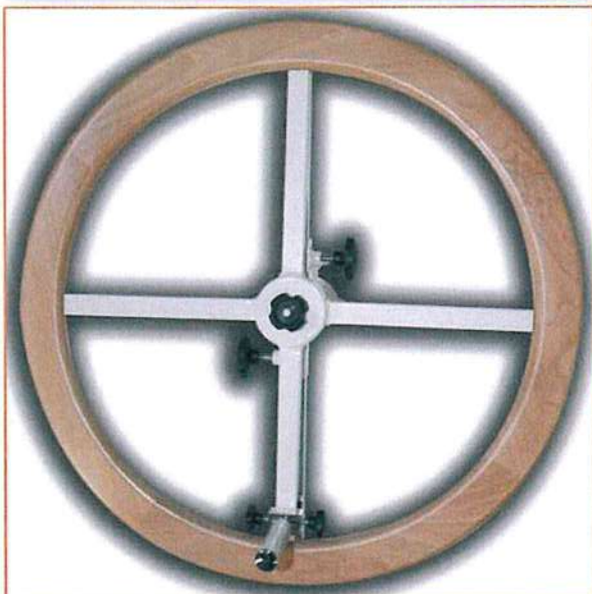


RUEDA HOMBRO ARO METAL:

Para todo tipo de ejercicios de recuperación de hombro y lesiones de extremidades superiores.
Estructura tubular de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER y/o cincado.
Regulación en altura mediante manetas de apriete.
Regulación de esfuerzo mediante maneta, disco y rodamiento axial. Empuñadura regulable y ARO METALICO.
Para atornillado a pared.

Ref. RHA / Cod. 6450

Medidas: Ancho 86 x Alto 86 x Fondo 29 cm.
Peso 10 Kg..



RUEDA HOMBRO ARO MADERA:

Para todo tipo de ejercicios de recuperación de hombro y lesiones de extremidades superiores.
Estructura tubular de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER y/o cincado.
Regulación en altura mediante manetas de apriete.
Regulación de esfuerzo mediante maneta, disco y rodamiento axial. Empuñadura regulable y ARO MADERA.
Para atornillado a pared.

Ref. RHT / Cod. 6460

Medidas: Ancho 86 x Alto 86 x Fondo 29 cm.
Peso 7 Kg..

