
 **Función/** Ejercicio de flexión y extensión de codos y hombros. Avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Adaptado para uso con silla de ruedas.

Materiales/

- Estructura de acero galvanizado con pintura de poliéster termoendurecida.
- Pedales de manos en polietileno de alta densidad de 19 mm de espesor, libre de mantenimiento y antigraffiti.
- Manillar en polietileno.
- Instrucciones de uso grabadas.

 **Function/** Shoulder and elbow flexion and extension movements. Endorsed by a Rehabilitation Psychiatrist and Physician. Appropriated to be used on wheelchair.


Materials/

- Thermohardened polyester painted galvanized steel structure.
- 19 mm thick antigraffiti, maintenance-free HDPE arm bicycle.
- Polyethylene handles.
- Sign included.

 **Fonction/** Exercice de flexion et d'extension des coudes et des épaules. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Adapté pour utilisation avec fauteuil roulant.

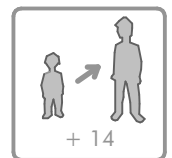
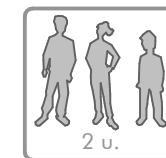
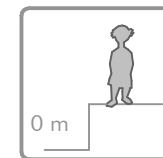
Matériaux/

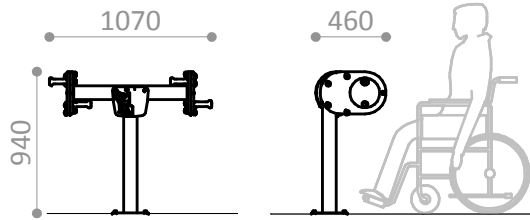
- Structure en acier galvanisé avec peinture polyester thermodurcie.
- Vélo de bras en polyéthylène haute densité de 19mm d'épaisseur, sans entretien et antigraffiti.
- Poignées en polyéthylène.
- Panneau explicatif d'emploi.

 **Zweck/** Beugungs- und streckungsübung für ellbogen und schultern sowie ausdauertraining der oberen extremitäten. Von rehabilitations-arzt und physiotherapeut mitentwickelt und verbürgt. Geeignet für rollstuhlfahrer.

Materialien/

- Verzinkte stahlstruktur mit wärmegehärteter polyesterfarbe.
- Handpedale aus 19 mm dickem, hochdichtem polyethylen, wartungsarm und mit graffiti-schutz.
- Polyethylen-griffe.
- Gravierte gebrauchsanweisungen.

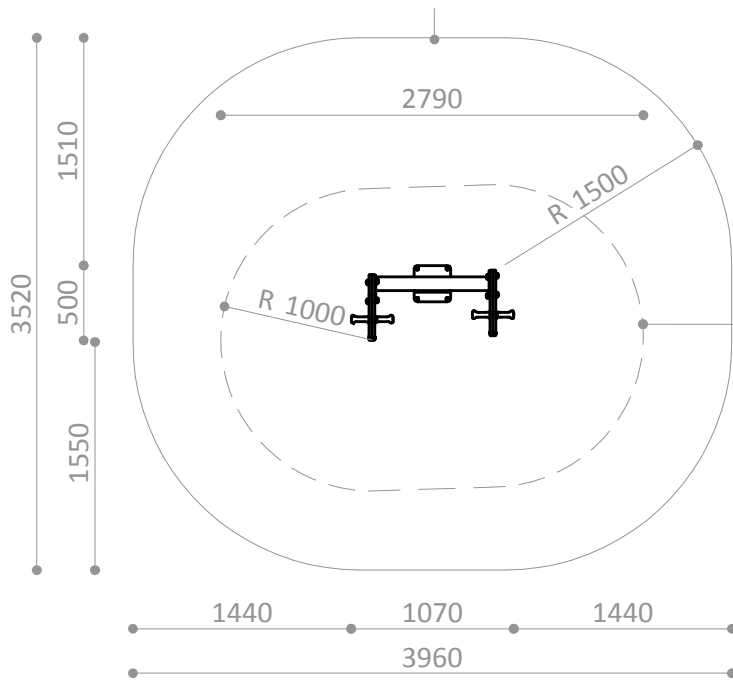




ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
MOVEMENT ZONE/ FRE E HEIGHT OF FALL
ZONE DE MOUVEMENT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE
BEWEGUNGSZONE / FREIE FALLHÖHE

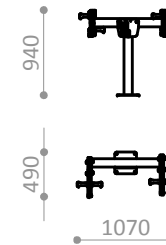
12,05 m² / 0 m

Superficie según EN 16630
Surface according to EN 16630
Revêtement conformément à la Norme EN 16630
Sicherheitszone gemäss EN-16630



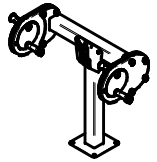
R7160D

Pieza más grande
Biggest part
La plus grande pièce
Höchstmass



R7160D

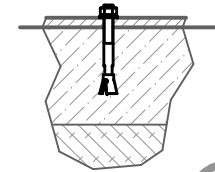
Pieza más pesada
Heaviest part
La pièce la plus lourde
Höchstgewicht



35 Kg.

R7160DA

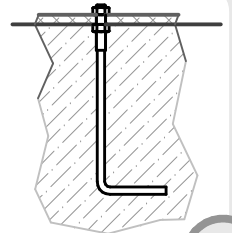
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton
Betonboden



x 4

R7160DE

Otros suelos
Other grounds
Autres sols
Sonstiger Untergrund



x 4

ÁREA DE EJERCICIO EXERCISE ZONE ZONE D'EXERCICE ÜBUNGSPLATZ

Disponibilidad de repuestos durante 10 años.
Spare parts available for 10 years.
Disponibilité de pièces de rechange pendant 10 ans.
10 Jahre Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Industrias Agapito se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los elementos descritos en este documento.
Industrias Agapito reserves the right to change the items described in this document without prior notice.
Industrias Agapito se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les éléments décrits dans le présent document.
Industrias Agapito behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument beschriebenen Elemente ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

Peso máximo del usuario = 150 Kg.
Maximum user weight = 150 Kg.
Poids maximum de l'utilisateur = 150 Kg
Höchstgewicht des Benutzers=150 Kg

R7160D

DOBLE BICICLETA DE BRAZOS ADAPTADA
HANDICAPPED-READY STATION WITH DOUBLE HAND BIKE
DOUBLE BICYCLETTE À BRAS. ACCESSIBLE PMR
ARMVELO

FICHA TECNICA
TECHNICAL SHEET
FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHES DATENBLATT
FT-R7160Drev05 - 3/3

