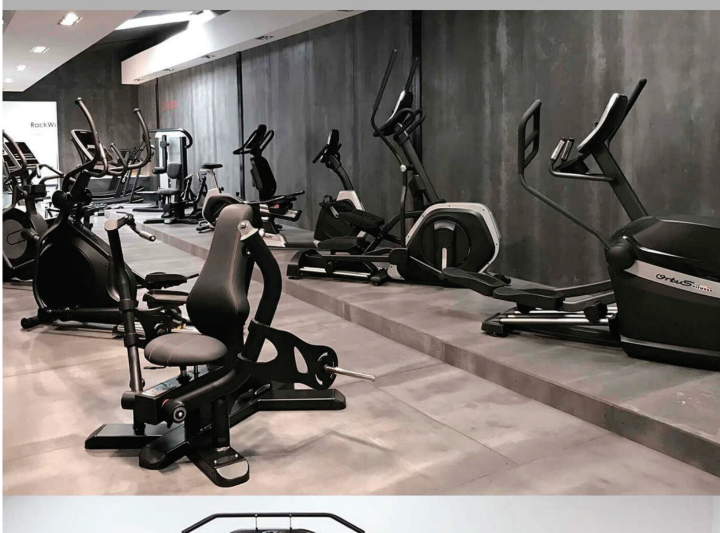
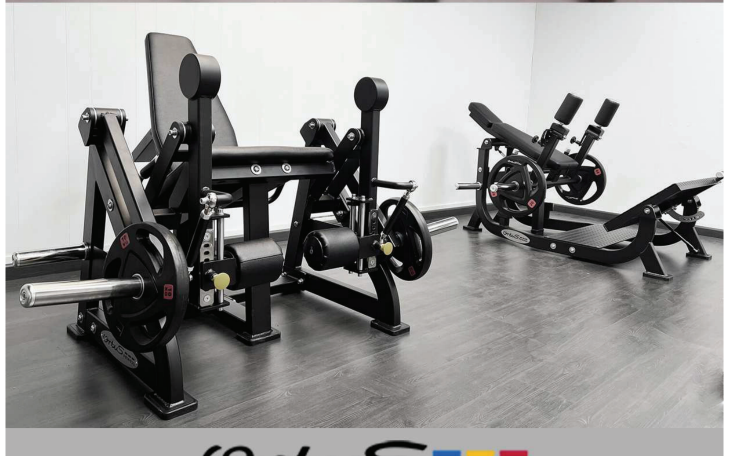
FICHAS TÉCNICAS DEL EQUIPAMIENTO









Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	1/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley		





Línea PESO LIBRE

Mancuernas de goma 2.5 a 25 kg HEXAGONALES

FICHA TÉCNICA





Este articulo contiene la referencia I401NT he incluye un par de mancuernas de 2.5/ 5/ 7.5/ 10/ 12.5/ 15/ 20Kg. tambien la referencia I048 para un par de mancuernas de 22.5kg y la referencia I049 para un par de mancuernas de 25kg Dimensiones mm.
Anchura: 750
Altura: 850
Profundidad: 1300 o 2600

- Estructura de acero al carbono, calidad E-195 +CR1, decapado laminado en frio
- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, con bandejas soporte ensambladas, diseñado específicamente para garantizar la seguridad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento superficial y protección: Fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Tornillería con tuercas anti desbloqueantes de alta seguridad.
- Dos o cuatro bandejas de 1.200mm
- Inclinación óptima para fácil acceso a las mancuernas y división en dos niveles
- Mancuernas mono bloque de caucho hexagonales exentas de tornillería : 2,5kg. 5kg.
 7,5kg. 10kg. 12,5kg. 15kg. 17,5kg. 20kg. 22.5kg 25kg.
- Numeradas con el peso unitario.

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	2/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





PESO LIBRE Discos de Goma 50MM OLIMPICOS

FICHA TÉCNICA





Los discos de goma son iguales entre si o sea no tienen referencia por unidad, tienen referencia por peso. Se entregaron y facturaron los siguientes pesos:

referencia 1021 6 unidades de 1.25kg referencia 1023 6 unidades de 2.5kg referencia 1025 6 unidades de 5 Kg. referencia 1026 6 unidades de 10 Kg. referencia 1028 4 unidades de 20 kg.

La referencia V012 hace alusión a 4 unidades de 25 Kg. (100kg), este peso no lo teníamos para entregar y lo compensamos en peso y precio de la siguiente manera(aparece al final de la factura).

referencia 1025 4 unidades de 5 Kg. (20kg) referencia 1026 4 unidades de 10kg (40kg) referencia 1028 2 unidades de 20kg (40kg)

DISCOS DE GOMA 50 MM OLIMPICOS.

- Diferentes kilajes desde 1.25 /2.5 / 5 / 10 / 15 / 20 /25 KG
- Fabricados en acero y recubiertos de goma.
- Para utilizar en barras de50mm de diámetro.
- · Excelente acabado.
- · Material antideslizante.
- Gran resistencia a los golpes y rozaduras.
- · Con agarres

www.ortus.com

961210120

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	3/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Accesorios equipamiento Barras de Acero 50 MM

FICHA TÉCNICA



La Ref. W001 corresponde a la Barra Olímpica de 2.20 cms Cada unidad por separado no tiene referencia particular.



La Ref. W005 corresponde a la Barra Olímpica modelo Z Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

- Diferentes medidas desde 1.20 / 2.20 / barra Z.
- Fabricados en acero y cromadas
- Para utilizar con discos de 50 mm de diámetro.
- Excelente acabado.
- Con topes de pinza, de fácil colocación y buena sujeción.



La Ref. 30400063 hace alusión a un par de pinzas como la foto.

www.ortus.com

961210120

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	4/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea CONECT C179 Cinta de Correr A5

FICHA TÉCNICA

La Ref. C179 corresponde a la cinta de correr linea CONECT A5. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.







Dimensiones mm.
Anchura: 870
Altura: 1500
Profundidad: 2000
Peso: 120Kg.



Motor de 4 HP corriente alterna.

Velocidad inicial desde 1 hasta 20 Km./h. velocidad máxima

Incorpora un ventilador Frontal, para ayudar en la transpiracion.

Elevación progresiva grado a grado hasta 18%.

Pantalla táctil LCD multipunto de alta resolución de 1024 x 600

Doble protección de seguridad con la parada de emergencia y parada suave.

Sistema Operativo Android 4.4.4 Coretex-A7 1.3GH procesador quad-core.

Memoria: OOR3 1GB, Disco Duro NANO FLASH 8GB, Internet: WIFI de 2,4 G. Interfaz en la consola USB2.0

Soporte WIFI para Internet, reproducción de audio y video, entrada de audio MP3.

12 programas inteligentes de running .

Las imágenes virtuales ofrecen al usuario una experiencia de inmersión en los diferentes ambientes simulados al aire libre.

Excelente sistema de gestión de la información haciendo fácil para el usuario la configuración, de guardarla y buscarla.

Nuevo diseño de soporte de dispositivo móvil oculto.

Funciones de pantalla: Tiempo, Velocidad, Distancia, Calorías, Pulso, Inclinación.

Programas preestablecidos y posibilidad de personalización de programa.

Control de velocidad automático.

Control de ritmo cardíaco con manetas de detección cardiovascular y correa pectoral.

Superficie de trabaio disponible 52 x 150cm.

Alimentación: 220 V monofásico.

Embellecedores y carenados de polietileno antichoque, de difícil rotura ante impactos.

Sistema de amortiguación, peso máximo usuario: 160 kg.

www.ortus.com 9612

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	5/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea iVINTAGE C244 Elíptica iVintage

FICHA TÉCNICA



La Ref. C244 corresponde a la eliptica linea I-Vintage. Cada unidad por separado no tiene referencia particular. Dimensiones mm.
Anchura: 660
Altura: 1770
Profundidad: 1860
Peso: 92 Kg.

Panel de control digital de LCD con retroalimentación.

Funciones de pantalla tiempo, revoluciones por minuto, velocidad, distancia, calorías, pulso, watios. 10

Programas preestablecido, Quema grasas, control cardíaco, programa de fuerza.

Compatibilidad con iConsole + App. Freno magnético, no necesita enchufe a red.

Programa de recuperación y cálculo de grasa corporal

Control de ritmo cardíaco con manetas de detección cardiovascular y mediante correa pectoral. Embellecedores y carenados de material polietileno anti choque de difícil rotura ante impactos.

Resistencia de ajuste por sistema de frenos electromagnéticos con generador interno.

Pintura Epoxi al horno para anti-oxidación.

Ajuste del nivel suelo. Ancho del pedal: 8,5cms

Longitud de zancada: 58cms Altura de zancada: 10cms.

Sistema de accionamiento por correa.

Ruedas de transporte. soporte para tableta.

Peso máximo del usuario 160 kg.

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	6/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea FIRENZA C132 Firenza Ciclo Indoor

FICHA TÉCNICA





La Ref. C132 corresponde a la bicicleta de cicloindoor linea Firenza. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

Altura: 1200 Profundidad: 1130 Ancho: 600 Peso: 62 Kg.

- Chasis de acero oval sobredimensionado con soportes delanteros y traseros reforzados, lo que proporciona una excelente estabilidad y robustez.
- Recubrimiento superficial y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Volante de inercia para freno magnético de 20 Kg en acabado torneado y cromado.
- Transmisión por correa trapecial poli V, tipo K, con enervaduras norm. RMA/MPTA IP26 ISO9982 correa de caucho, sin necesidad de mantenimiento, completamente insonora, prácticamente irrompible
- · Sistema de freno magnético o de zapata lineal
- Palanca de la resistencia de frenado de fácil acceso y con regulación milimétrica.
- Palanca de freno de emergencia claramente indicada en otro color.
- Manillar tipo triatlón/carretera con recubrimiento anti sudor y alta adherencia.
- Manillar regulable horizontalmente mediante cierre rápido, con poco par de apriete.
- · Manillar regulable verticalmente mediante palanca de cierre rápido, con poco par de apriete
- Tija de sillin y Tija de manillar en aluminio.
- Sillín regulable en longitud mediante cierre rápido, con poco par de apriete.
- Sillin requiable altura mediante palanca de cierre rápido, con poco par de apriete.
- Eje de pedalier sobredimensionado e independiente con sistema de anclaje ultraforce con los rodamientos embutidos en el chasis para mayor durabilidad y seguridad.
- Ruedas delanteras para facilitar el transporte. Piñón fijo.
- Pedales de doble uso tipo SPD / calapie.
- Peso máximo usuario 150 kg.

www.ortus.com

961210120

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	7/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea MÍTICA MP06 Extensiones Cuádriceps

FICHA TÉCNICA





Dimensiones mm.
Anchura: 903
Altura: 1570
Profundidad: 1556
Carga: 100Kg.

La Ref. MP06 corresponde a la maquina de Cuadriceps linea Mitica. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario permitiendo la ocultación de los elementos en movimiento, garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Con codigo QR que proporciona acceso a video de ejecucion del ejercicio.
- Tubo-quía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Doble carter de protección con mínima apertura frontal, para evitar atrapamientos.
- Cintas de tracción de poliuretano de 16 mm. x 2,2 mm. con 10 filamentos de acero en su interior de alta resistencia, carga a la rotura a la tracción superior 8.000 Newton totalmente ocultas o cable de acero de alta resistencia 6 mm.
- Asiento ergonómico con respaldo regulable en 3 posiciones.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos de espuma inyectada de poliuretano expansible con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Carga lateral de fácil accesibilidad. Rodillo giratorio.
- Empuñaduras en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión.
- Regulación de rodillo desde posición sentada con PRESSURE-SYSTEM ®.
- Tambor de regulación a intervalos de 18 grados con PRESSURE-SYSTEM $^{\circ}$.
- Regulación del brazo para inicio/salida del ejercicio desde posición sentada con PRESSURESYSTEM®.
- Leva de resistencia variable en función de la curva de esfuerzo desarrollada con estudio biomecánico.
- Placas de selección con casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo, tirador y enganche anti vandálico.

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	8/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea MÍTICA MP08 Femoral Acostado

FICHA TÉCNICA







Anchura: 809 Altura: 1570 Profundidad: 1653 Carga: 100Kg

La Ref. MP08 corresponde a la maquina de Femoral linea Mitica. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario permitiendo la ocultación de los elementos en movimiento, garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Con codigo QR que proporciona acceso a video de ejecucion del ejercicio.
- Tubo-quía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Doble carter de protección con mínima apertura frontal, para evitar atrapamientos.
- Cintas de tracción de poliuretano de 16 mm. x 2,2 mm. con 10 filamentos de acero en su interior de alta resistencia, carga a la rotura a la tracción superior 8.000 Newton totalmente ocultas o cable de acero de alta resistencia 6 mm.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos de espuma inyectada de poliuretano expansible con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Carga lateral de fácil accesibilidad.
- Empuñaduras en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión.
- Regulación de rodillo desde posición sentada con PRESSURE-SYSTEM ®. Rodillo giratorio.
- Tambor de regulación a intervalos de 18 grados con PRESSURE-SYSTEM ®.
- Regulación del brazo para inicio/salida del ejercicio desde posición sentada con PRESSURESYSTEM®.
- Leva de resistencia variable en función de la curva de esfuerzo desarrollada con estudio biomecánico.
- Placas de selección con casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico.
- Apoya brazos anatómicos para mayor comodidad.

www.ortus.com	961210120	ortus@ortus.com

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	9/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea BLACK STRENGTH MYS07 PECK DECK/UPPER BACK

FICHA TÉCNICA



Dimensiones mm.
Anchura: 1250
Altura: 2000
Profundidad: 1200
Carga máxima: 80Kg.

ortus@ortus.com

La Ref. MYS07 corresponde a la maquina dual Peck Deck/Upper Back linea BLACK STRENGHT. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

- Estructura principal mecano soldado, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario permitiendo la ocultación de los elementos en movimiento, garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Para trabajo DUAL: Pectoral Deltoides posterior
- · Pictograma descriptivo del ejercicio.
- bases de goma antideslizante
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Guías de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión
- Doble carter de protección con mínima apertura frontal, para evitar atrapamientos.
- · Asiento ergonómico. Respaldo ergonómico.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo / polyester.
- leva de resistencia desarrollada con estudio biomecánico.
- Carga frontal o trasera según ejercicio de fácil accesibilidad.
- Empuñaduras de alta resistencia a la corrosión.

www.ortus.com

- Brazos articulados con función pivote para adaptarse a cualquier persona.
- Placas de selección con casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico.

961210120

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	10/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea MÍTICA MP17 Abductores / Adductores

FICHA TÉCNICA







Dimensiones mm.
Anchura: 1500
Altura: 1570
Profundidad: 1287
Carga: 77 Kg.

La Ref. MP17 corresponde a la maquina dual Abductor/Adductor linea Mitica. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario permitiendo la ocultación de los elementos en movimiento, garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Pictogramas de realización del ejercicio.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Doble carter de protección con mínima apertura frontal, para evitar atrapamientos.
- Cintas de tracción de poliuretano de 16 mm. x 2,2 mm. con 10 filamentos de acero en su interior de alta resistencia, o cable de acero de 6 mm
- Asiento y respaldo ergonómicos. Tapizados de las rodillas giratorios.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo / polyester.
- · Carga trasera. Apoya pies antideslizantes.
- Doble leva de resistencia variable en función de la curva de esfuerzo desarrollada con estudio biomecánico.
- Empuñaduras en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión
- Posición de ejercicio anatómicamente natural.
- Placas de selección con casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti
- Doble función muscular abducción/aducción modificando la posición de la palanca sobre el disco selector.

www.ortus.com

961210120

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	11/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea NEREA KP01 Prensa Inclinada Discos Pro.

FICHA TÉCNICA



La Ref. KP01 corresponde a la maquina Prensa Inclinada linea Nerea.
Cada unidad por separado no tiene referencia particular.
Ademas la maquina incluye la referencia ADOL02 5 ADAP. OLIMPICO INOX.
D-50X320

Dimensiones mm.
Anchura: 720
Altura: 1500
Profundidad: 2500

- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195+CR1 decapado laminado en frio de 80x50x3 mm.
- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguri-dad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento superficial y protección: Fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Tornillería cincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Guías de deslizamiento de acero al carbono tratadas al cromo duro elevada dureza 70Rc.
- Gran resistencia a la abrasión y corrosión excelente coeficiente de rozamiento.
- Disposición de diferentes topes para mayor seguridad.
- 2 cargas laterales como disgueros
- 1 carga frontal
- Movimiento del carro a través de poleas asimétricas torneadas con doble rodamiento auto lubricado.
- Plataforma de presión para la aplicación de la fuerza antideslizante fabricada en acero y con dos ángulos de inclinación.
- 3 Barras de diámetro 50 mm para el emplazamiento de los discos.
- Topes de seguridad.

www.ortus.com	901210120	ortus@ortus.com		

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	12/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea NEREA KP02 Sentadilla Hack 50 mm.

FICHA TÉCNICA



Dimensiones mm.
Anchura: 1300
Altura: 1500
Profundidad: 2200

La Ref. KP02 corresponde a la maquina Sentadilla Hack linea Nerea. Cada unidad por separado no tiene referencia particular. Ademas la maquina incluye la referencia ADOL02 3 ADAP. OLIMPICO INOX. D-50X320

- Estructura de acero al carbono en tubo **ovalado soldado**, **calidad E-195 +CR1**, **decapado** laminado en frio de 80x50x3 mm.
- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento superficial y protección: Fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Tornillería cincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Guías de deslizamiento de acero al carbono tratadas al cromo duro elevada dureza 70Rc. Gran resistencia a la abrasión y corrosión excelente coeficiente de rozamiento.
- Disposición de diferentes topes para mayor seguridad.
- Movimiento del carro a través de poleas asimétricas torneadas con doble rodamiento auto lubricado.
- Plataforma de presión para la aplicación de la fuerza fabricada en material antideslizante
- 2 barras de diámetro 50 mm para cargar los discos lateralmente.
- Con Topes de seguridad.
- 2 soportes para almacenaje de discos de 30 mm .

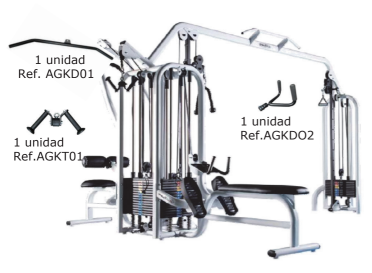
Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	13/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea NEREA KV18 Jaula de 4 Estaciones + Cruce de Poleas

FICHA TÉCNICA







La Ref. KV18 corresponde a la Jaula 4 estaciones + cruces linea Nerea. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

Anchura: 3100 Altura: 2400 Profundidad: 3800 Carga: 385+85

mm

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada **e**specíficamente para garantizar la seguridad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- •Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195+CR1 decapado laminado en frio de 80x50x3 mm.
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Asiento y respaldo ergonómicos, tapizados Ignífugos y antibacterianos.
- Los tapizados son de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Tornillería zincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Jaula compuesta de una salida para polea alta, una salida para bíceps y tríceps y una salida para polea baja, más el cruce de poleas y barra dominadas incorporada.
- Cruce de poleas con mecanismo de poleas permitiendo la regulación vertical del mismo en once puntos diferentes distanciados de 150mm y 180º de libertad.
- Cuerda especial de tracción de alta resistencia a la rotura.o cable de acero de alta resistencia 6 mm.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Barra dominadas incorporada. Carga frontal de fácil accesibilidad.
- Las placas de selección están provistas de casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona para evitar el impacto.
- Conjunto selector placa compuesto de: vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico.
- Plataforma para apoyo de los pies de inyección plástica de alto impacto revestida con goma antideslizante.
- •Rodillos de apoyo sujeta-piernas con regulación de altura.
- Tapón oval inyectado específicamente diseñado.

www.ortus.com	961210120	ortus@ortus.com
---------------	-----------	-----------------

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	14/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Línea NEREA KS03 Banco Multifunción press de banca/ press superior/press tras nuca

FICHA TÉCNICA







La Ref. KS03 corresponde al Banco Multifuncion 3 posiciones linea Nerea. Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

Dimensiones mm.
Anchura: 1260
Altura: 1620
Profundidad: 1500

ortus@ortus.com

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguri-dad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Cuerpo ensamblado y centrado mediante pivote de seguridad de diametro30mm.
- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195+CR1 decapado laminado en frio de 80x50x3 mm.
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Tornillería cincada con tuercas anti desbloqueantes de alta seguridad.
- Soportes apoya barra separados entre sí a una distancia de 1.260 mm, para lograr así una mayor estabilidad de la barra con carga.
- Apoyos de soporte descanso barra realizados en acero inoxidable macizos de 8mm de espesor AISI 304 de alta resistencia a la corrosión.
- Permite el trabajo de Press de banca / Press superior / Press tras nuca.
- · Posicionamiento y bloqueo del respaldo del trabajo solicitado mediante dispositivo de seguridad.
- Deslizamiento del sistema mediante mecanismo concebido específicamente para este uso.
- Guías de deslizamiento de acero al carbono tratadas al cromo duro elevada dureza 70Rc. Gran resistencia a la abrasión y corrosión excelente coeficiente de rozamiento.
- Rodamientos lineales para reducir el coeficiente de rozamiento garantizando un movimiento suave y seguro.
- Tapón oval inyectado específicamente diseñado.

www.ortus.com

- Pata soporte central de seguridad para la realización de altas cargas.
- · Apoya pies anatómico para mayor comodidad del ejercicio.

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	15/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

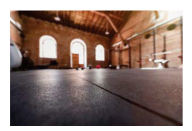
961210120





ACCESORIOS DE EQUIPAMIENTO COL180 Losetas suelo caucho 15 mm

FICHA TÉCNICA









La Ref. COL180 corresponde a una unidad de Loseta de caucho 1 x 1 x 0,15 Cada unidad por separado no tiene referencia particular.

Dimensiones mm. Ancho: 1000 Alto: 15 Largo: 1000

PROPIEDADES

- Materiales Granulado de caucho reciclado reforzado con poliuretano
- Colores: Negro.
- Densidad (g/cc) 1,06 g/cm3
- Dureza Shore A 70 ° Shore
- Resistencia a la abrasión 125
- Resistencia al fuego M3
- Resistencia al impacto a caída de bola Sin alteración
- Altura Crítica de caída (solo losetas de 40 mm de espesor) Conforme a la norma EN 1177

VENTAJAS

- Amortiguación y absorción de impactos
- Suelo totalmente elástico
- Permeabilidad al agua (seca rápidamente sin dejar charcos)
- Acción antideslizante / Acción insonorizarte
- Resistente a las condiciones climatológicas adversas
- Buena estabilidad dimensional
- Fácil de combinar
- Cómoda limpieza
- Material ecológico
- Pavimento muy agradable a la pisada
- Fácil instalación

Código Seguro De Verificación	nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Esther Concepción Bruquel Lirola	Firmado	22/10/2025 16:26:14
	Felix Lopez Alcaraz - Alcalde Ayuntamiento de Instincion	Firmado	22/10/2025 13:46:52
Observaciones		Página	16/16
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/nQaU8FzEDEIah1ziI2pnhw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

