

LÍNEA LD **IRON PRO** PALANCA





LÍNEA LD **IRON PRO**-1001 MÁQUINA PRESA DE PECHO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 135 cm.
- ANCHO: 155 cm.
- ALTO: 183 cm.
- PESO MÁQUINA: 247 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1002 MÁQUINA PRESS DE BANCA PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 188 cm.
- ANCHO: 195 cm.
- ALTO: 85 cm.
- PESO MÁQUINA: 245 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-1003 MÁQUINA PRESS HOMBROS PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 165 cm.
- ANCHO: 160 cm.
- ALTO: 143 cm.
- PESO MÁQUINA: 230 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1004 MÁQUINA DELTOIDES POSTERIOR DE PIE Y ELEVACIÓN LATERAL HOMBROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 210 cm.
- ANCHO: 81 cm.
- ALTO: 171 cm.
- PESO MÁQUINA: 250 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-1005 MÁQUINA PARA BÍCEPS PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 110 cm.
- ANCHO: 142 cm.
- ALTO: 106 cm.
- PESO MÁQUINA: 250 kg.



Tecnosport

www.tecnosport.es



LÍNEA LD **IRON PRO**-1006 MÁQUINA JALÓN LATERAL PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 200 cm.
- ANCHO: 90 cm.
- ALTO: 205 cm.
- PESO MÁQUINA: 254 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1007 MÁQUINA DUAL PRESS PLANO Y PRESS DECLINADO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva. • Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión. • Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto. • Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad. • Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido. • Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad. • Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar. • Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad. • Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico. • Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 188 cm. • ANCHO: 195 cm. • ALTO: 85 cm. • PESO MÁQUINA: 260 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1008 MÁQUINA DUAL PRESS INCLINADO Y PRESS HOMBROS PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 209 cm.
- ANCHO: 193 cm.
- ALTO: 205 cm.
- PESO MÁQUINA: 285 kg.



LÍNEA M7 **LUXURYPRO** -1009 MÁQUINA REMO SENTADO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 164 cm.
- ANCHO: 157 cm.
- ALTO: 136 cm.
- PESO MÁQUINA: 261 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1010

MÁQUINA PRESS PECHO ANCHO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 162 cm.
- ANCHO: 146 cm.
- ALTO: 173 cm.
- PESO MÁQUINA: 215 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1011

MÁQUINA REMO DORSAL ANCHO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva. • Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión. • Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto. • Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad. • Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna. • Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C. • Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana. • Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido. • Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad. • Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar. • Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad. • Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico. • Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

• LARGO: 178 cm. • ANCHO: 145 cm. • ALTO: 195 cm.
• PESO MÁQUINA: 263 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1012 MÁQUINA JALÓN DE ESPALDA SENTADO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 160 cm.
- ANCHO: 177 cm.
- ALTO: 209 cm.
- PESO MÁQUINA: 228 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-1013 MÁQUINA APERTURA PECHO INCLINADO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 147 cm.
- ANCHO: 144 cm.
- ALTO: 104 cm.
- PESO MÁQUINA: 230 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-1014 MÁQUINA REMO SENTADO PALANCA

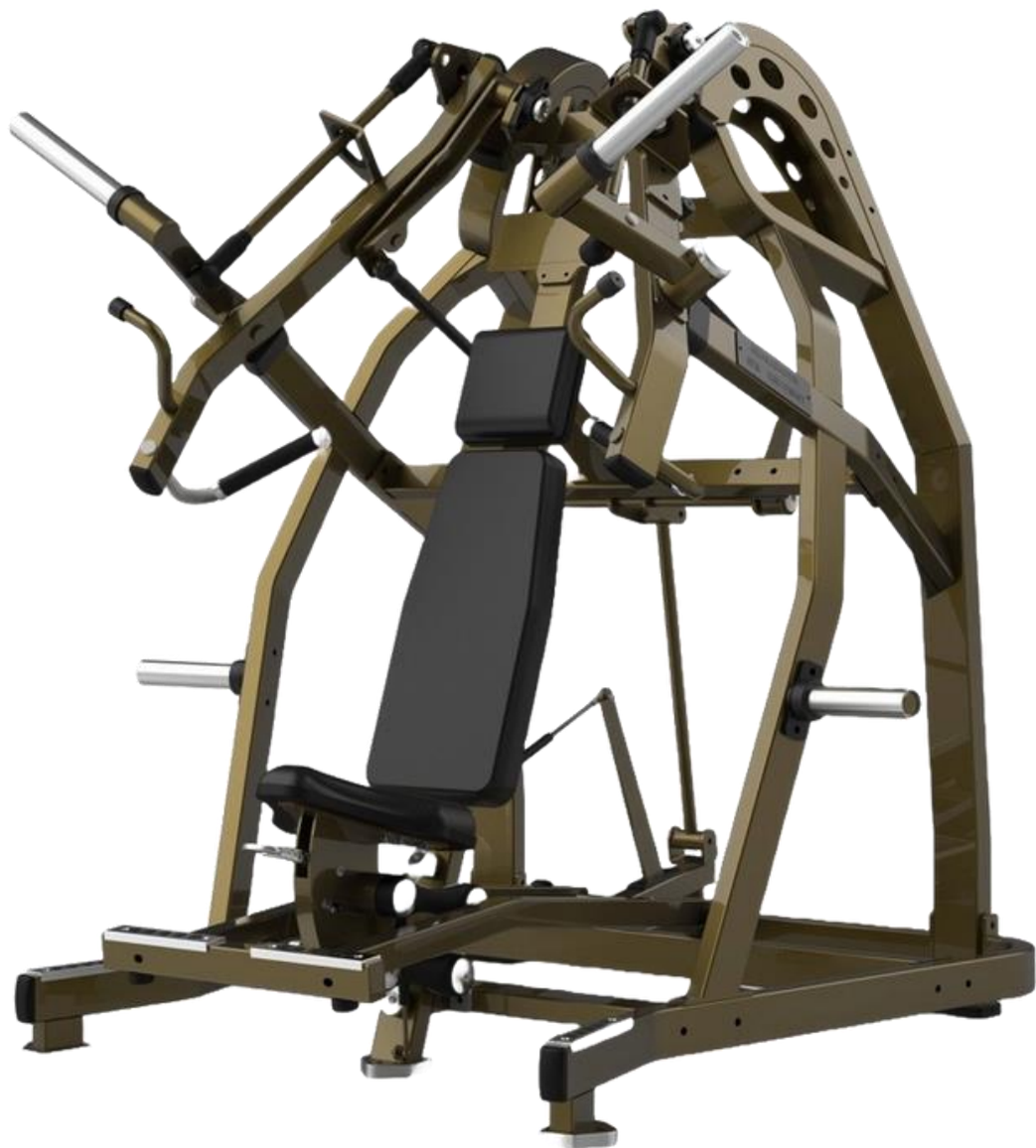
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 148 cm.
- ANCHO: 185 cm.
- ALTO: 175 cm.
- PESO MÁQUINA: 227 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-1015 MÁQUINA PRESS INCLINADO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva. • Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión. • Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto. • Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad. • Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna. • Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C. • Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana. • Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido. • Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad. • Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar. • Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad. • Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico. • Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

• LARGO: 135 cm. • ANCHO: 155 cm. • ALTO: 183 cm.
• PESO MÁQUINA: 190 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-2001 MÁQUINA CUÁDRICEPS PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 155 cm.
- ANCHO: 190 cm.
- ALTO: 120 cm.
- PESO MÁQUINA: 238 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-2002 MÁQUINA FEMORAL DE PIE PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 120 cm.
- ANCHO: 165 cm.
- ALTO: 135 cm.
- PESO MÁQUINA: 271 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-2003 MÁQUINA SENTADILLA DOS SENTIDOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo. • Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión. • Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad. • Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna. • Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C. • Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana. • Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 190 cm. • ANCHO: 152 cm. • ALTO: 161 cm.
- PESO MÁQUINA: 271 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-2004 MÁQUINA BELT SQUAT SENTADILLAS CON CINTURON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 158 cm.
- ANCHO: 165 cm.
- ALTO: 168 cm.
- PESO MÁQUINA: 222 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-2005 MÁQUINA PUENTE DE GLÚTEOS HIP THRUST PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 163 cm.
- ANCHO: 180 cm.
- ALTO: 80 cm.
- PESO MÁQUINA: 222 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-2006 MÁQUINA SENTADILLA PÉNDULO PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 200 cm.
- ANCHO: 89 cm.
- ALTO: 183 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-2007

MÁQUINA PATADA DE GÚTEOS PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 202 cm.
- ANCHO: 154 cm.
- ALTO: 110 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.





LÍNEA LD **IRON PRO**-2009 MÁQUINA EXTENSIÓN GLÚTEOS PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 133 cm.
- ANCHO: 112 cm.
- ALTO: 158 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO**-2009 MÁQUINA ABDUCTORES PALANCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 ° C.
- Acolchado de espuma moldeada de uretano 3D, antideslizante y antibacteriana.
- Ajuste de posición de placas: Pasador imantado endurecido.
- Conjunto de empuñadura moldeada antideslizante de alta calidad.
- Almohadillas y rodillos de tapicería duraderos y fáciles de limpiar.
- Carenados delanteros y traseros para una mayor estética y seguridad.
- Cable de acero trenzado de 6mm de espesor forrado con plástico.
- Terminaciones de aluminio de alta calidad. Varillas rectificadas con precisión.

DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 186 cm.
- ANCHO: 105 cm.
- ALTO: 158 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.





Tecnosport www.tecnosport.es



LÍNEA LD **IRON PRO** PALANCA

www.tecnosport.es