





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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO** - 1005 MÁQUINA PARA BÍCEPS 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: 110 cm.
- ANCHO: 142 cm.
- ALTO: 106 cm.
- PESO MÁQUINA: 250 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO** - 1007 MÁQUINA DUAL PRESS PLANO Y PRESS DECLINADO 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: 260 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA M7 **LUXURY** PRO - 1009

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



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO** - 1011 MÁQUINA REMO DORSAL 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: 178 cm.
- ANCHO: 145 cm.
- ALTO: 195 cm.
- PESO MÁQUINA: 263 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO** - 1012 MÁQUINA JALÓN DE ESPALDA 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: 160 cm.
- ANCHO: 177 cm.
- ALTO: 209 cm.
- PESO MÁQUINA: 228 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.

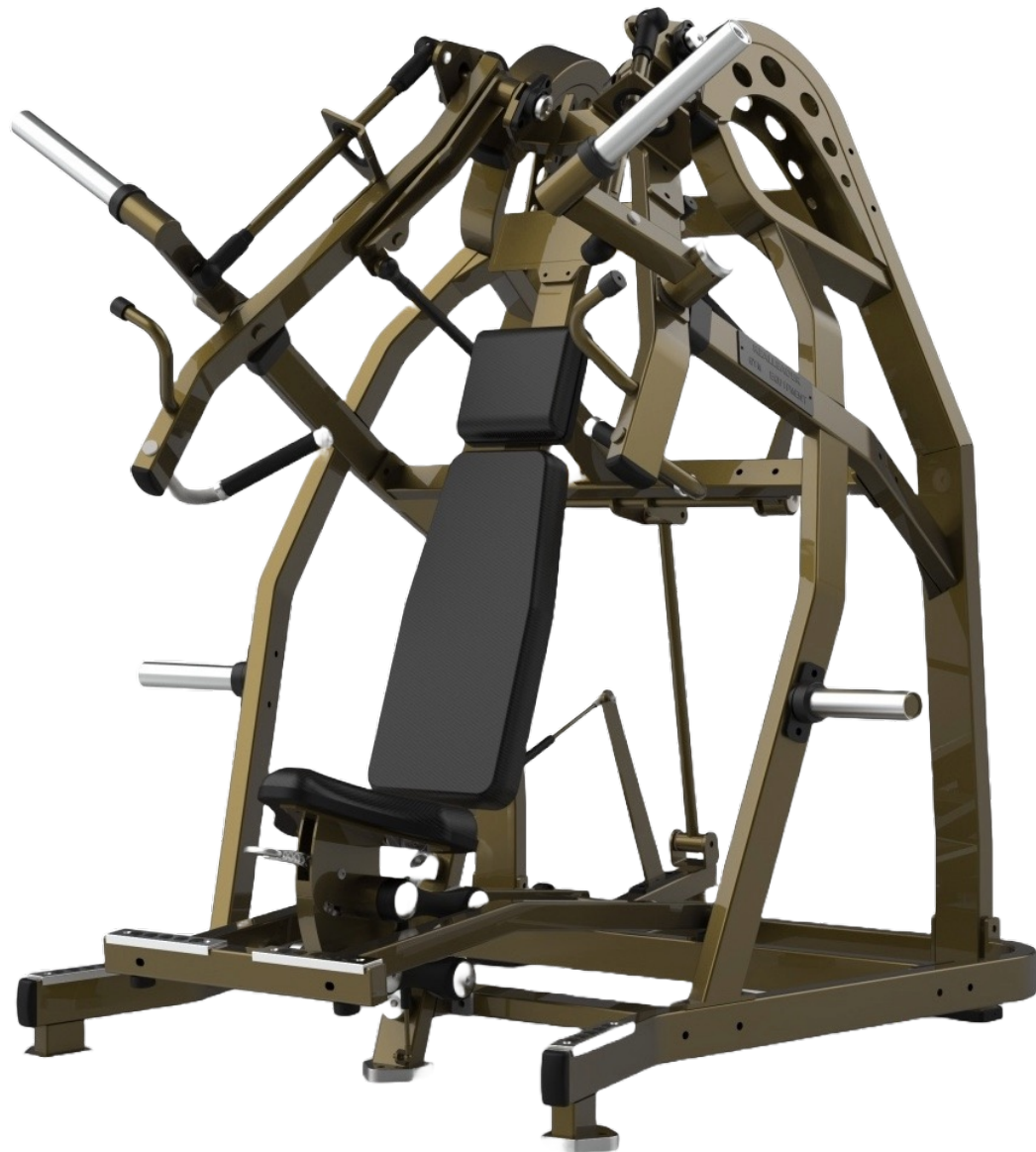
DIMENSIONES Y PESO

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



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO** - 1015 MÁQUINA PRESS 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: 135 cm.
- ANCHO: 155 cm.
- ALTO: 183 cm.
- PESO MÁQUINA: 190 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



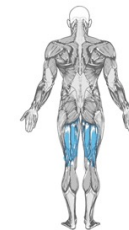
LÍNEA LD **IRON PRO** - 2002 MÁQUINA FEMORAL DE PIE PALANCA

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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



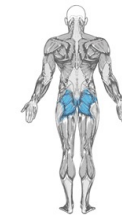
LÍNEA LD **IRON PRO** - 2005 MÁQUINA PUENTE DE GLÚTEOS HIP THRUST PALANCA

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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



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

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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 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.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00 kg.



LÍNEA LD **IRON PRO** PALANCA
www.realleader-usa.es