





LÍNEA M2 **PRO** - 1001 MÁQUINA PRESA DE PECHO PLACAS

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: 134 cm.
- ANCHO: 131 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 247 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 132 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1002

MÁQUINA PARA HOMBROS

ELEVACIÓN LATERAL PLACAS

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: 114 cm.
- ANCHO: 119 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 245 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 80 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1003

MÁQUINA ABDUCTOR PLACAS

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: 960 cm.
- ANCHO: 155 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 230 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 100 kg.





LÍNEA M2 **PRO** - 1004 MÁQUINA ADUCTOR PLACAS

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: 960 cm.
- ANCHO: 155 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 250 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 100 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1005

MÁQUINA EXTENSIÓN CUÁDRICEPS PLACAS

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: 125 cm.
- ANCHO: 108 cm.
- ALTO: 161 cm.
- PESO MÁQUINA: 250 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 132 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1006

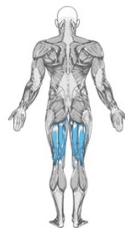
MÁQUINA FEMORAL TUMBADO PLACAS

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: 104 cm.
- ANCHO: 150 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 254 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.





LÍNEA M2 **PRO** - 1007

MÁQUINA PRESS HOMBROS PLACAS

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: 145 cm.
- ANCHO: 168 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 260 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 100 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1008

MÁQUINA ABDOMINALES PLACAS

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: 128 cm.
- ANCHO: 109 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 285 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 100 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1009

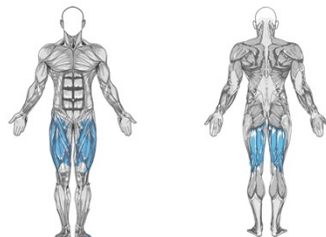
MÁQUINA PRENSA DE PIERNAS HORIZONTAL PLACAS

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 M2 **PRO** – 1010A

MÁQUINA BÍCEPS SENTADO PLACAS

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: 137 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 215 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 75 kg.



LÍNEA M2 **PRO** – 1010B

MÁQUINA BÍCEPS ISO LATERAL PLACAS

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: 117 cm.
- ANCHO: 102 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 263 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 75 kg.



LÍNEA M2 **PRO** – 1011A

MÁQUINA EXTENSIÓN TRÍCEPS PLACAS

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: 166 cm.
- ANCHO: 105 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 228 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.



LÍNEA M2 **PRO** – 1011B

MÁQUINA FONDOS EXTENSIÓN DE TRÍCEPS PLACAS

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: 102 cm.
- ANCHO: 92 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 228 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1012

MÁQUINA CONTRACTORA PECHO PLACAS

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: 117 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 230 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1013

MÁQUINA JALÓN DORSAL ANCHO PLACAS

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: 197 cm.
- ANCHO: 113 cm.
- ALTO: 188 cm.
- PESO MÁQUINA: 227 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.





LÍNEA M2 **PRO** – 1013A

MÁQUINA DORSAL POLEA ALTA PLACAS

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: 132 cm.
- ANCHO: 125 cm.
- ALTO: 221 cm.
- PESO MÁQUINA: 190 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1014

MÁQUINA GLUTEO PENDULO PLACAS

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: 118 cm.
- ANCHO: 112 cm.
- ALTO: 161 cm.
- PESO MÁQUINA: 238 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1015

MÁQUINA REMO ESPALDA PLACAS

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: 94 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 271 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1016

MÁQUINA EXTENSIÓN LUMBAR PLACAS

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: 134 cm.
- ANCHO: 98 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 271 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 75 kg.





LÍNEA M2 **PRO** - 1017

MÁQUINA PECK DECK PECHO PLACAS

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: 140 cm.
- ANCHO: 128 cm.
- ALTO: 185 cm.
- PESO MÁQUINA: 222 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 100 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1018

MÁQUINA POLEA REMO BAJO PLACAS

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: 181 cm.
- ANCHO: 118 cm.
- ALTO: 201 cm.
- PESO MÁQUINA: 222 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 132 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1019

MÁQUINA GEMELO DE PIE PLACAS

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: 101 cm.
- ALTO: 163 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.





LÍNEA M2 **PRO** - 1020

MÁQUINA DOMINADAS CON AYUDA PLACAS

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: 127 cm.
- ANCHO: 120 cm.
- ALTO: 220 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1021 MÁQUINA ROTADOR TORSO PLACAS

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: 118 cm.
- ANCHO: 74 cm.
- ALTO: 161 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 120 kg.

LÍNEA M2 **PRO** - 1022

MÁQUINA PATADA DE GLÚTEOS PLACAS

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: 131 cm.
- ANCHO: 110 cm.
- ALTO: 159 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 75 kg.



LÍNEA M2 **PRO** - 1023

MÁQUINA FEMORAL SENTADO PLACAS

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: 150 cm.
- ANCHO: 107 cm.
- ALTO: 161 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 132 kg.





LÍNEA M2 PRO **REALLEADER** USA

www.realleader-usa.es