



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1001

PRENSA DE PECHO STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

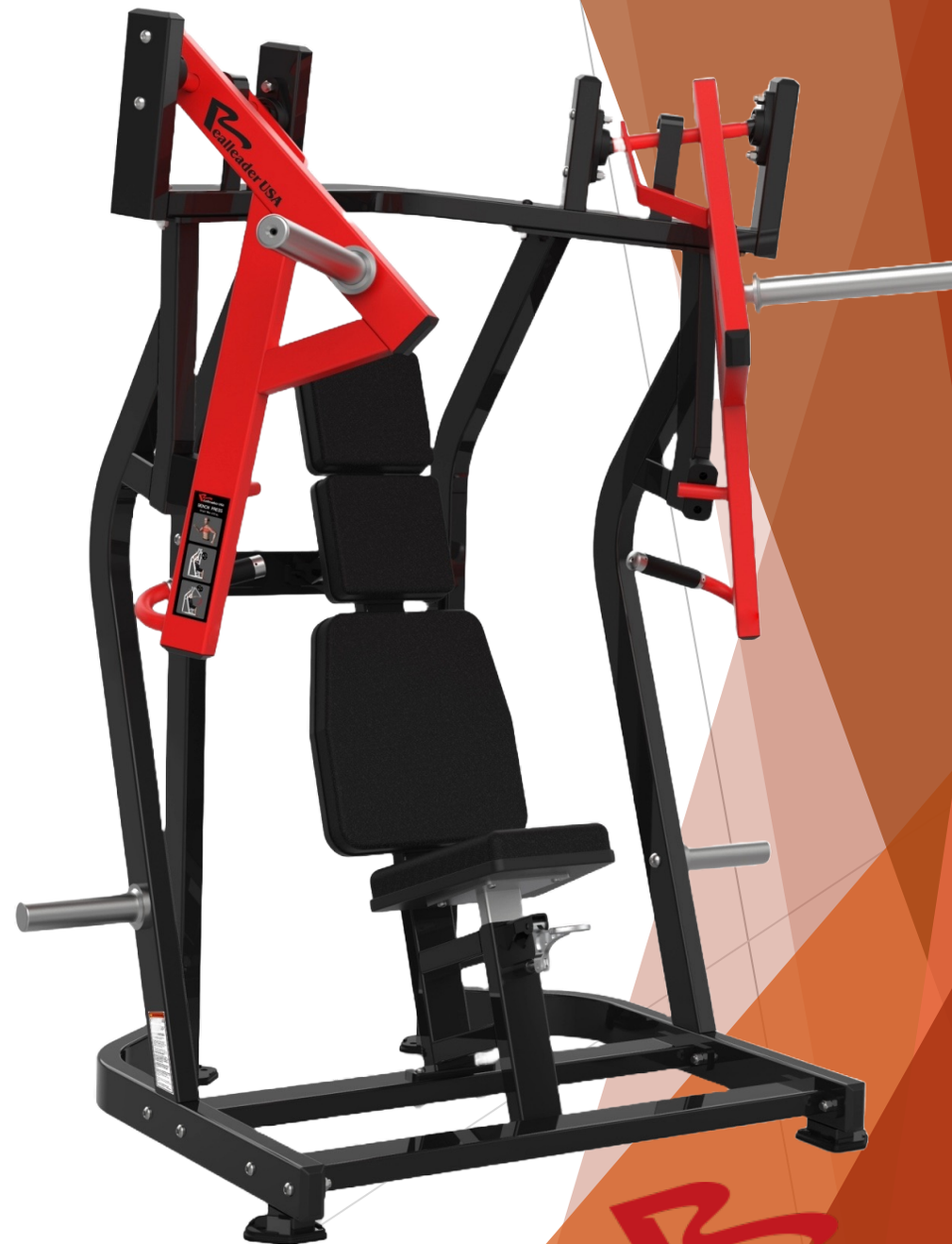
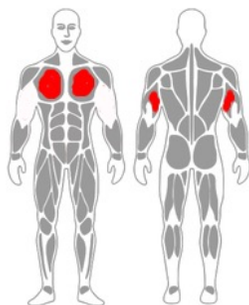
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 149 cm.
- ANCHO: 107 cm.
- ALTO: 177 cm.
- PESO MÁQUINA: 230 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



 **Realleader USA**

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1002

DUAL PECHO Y DORSAL

STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

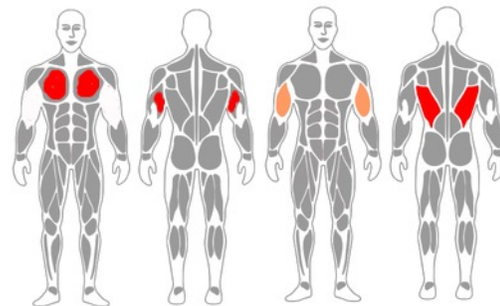
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 185 cm.
- ANCHO: 177 cm.
- ALTO: 200 cm.
- PESO MÁQUINA: 225 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1003

PRENSA DE PECHO DECLINADO HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

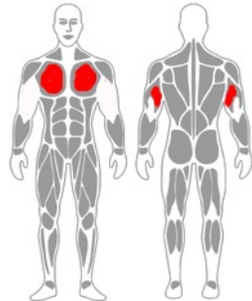
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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.

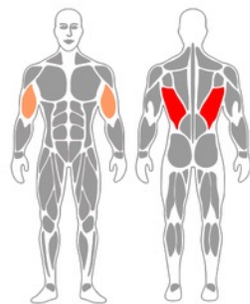
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 160 cm.
- ANCHO: 172 cm.
- ALTO: 175 cm.
- PESO MÁQUINA: 200 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1004

MÁQUINA REMO BAJO STRENGTH HAMMER

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 o 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: 146 cm.
- ALTO: 123 cm.
- PESO MÁQUINA: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1005

MÁQUINA POLEA ALTA INVERTIDA HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

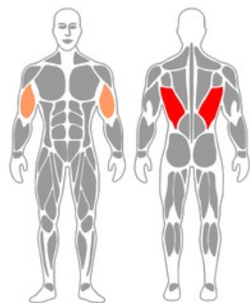
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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.

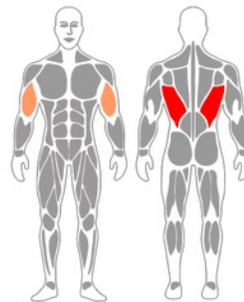
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 170 cm.
- ANCHO: 146 cm.
- ALTO: 200 cm.
- PESO MÁQUINA: 247 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1006 MÁQUINA JALÓN SUPINO HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

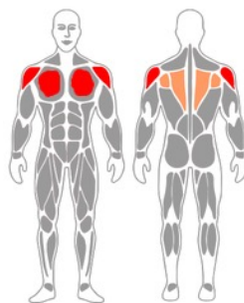
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 148 cm.
- ALTO: 210 cm.
- PESO MÁQUINA: 230 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1007

MÁQUINA PRESS BANCA STRENGTH HAMMER

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 o 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: 183 cm.
- ANCHO: 197 cm.
- ALTO: 120 cm.
- PESO MÁQUINA: 210 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1008 MÁQUINA PRESS INCLINADO HAMMER

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 o 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: 172 cm.
- ALTO: 110 cm.
- PESO MÁQUINA: 235 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1009

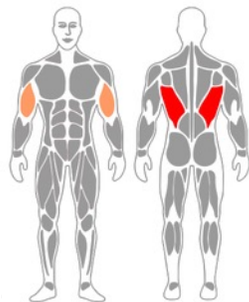
MÁQUINA REMO BAJO STRENGHT HAMMER

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 o 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: 200 cm.
- ALTO: 190 cm.
- PESO MÁQUINA: 247 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1010

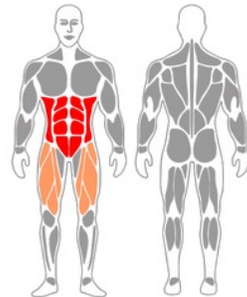
MÁQUINA SISSY SQUAT STRENGTH HAMMER

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 o 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

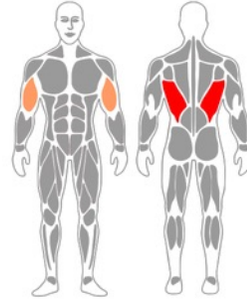
- LARGO: 147 cm.
- ANCHO: 71 cm.
- ALTO: 58 cm.
- PESO MÁQUINA: 52 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1011 MÁQUINA REMO SENTADO HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

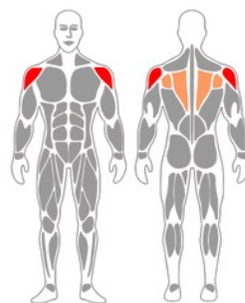
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 156 cm.
- ANCHO: 146 cm.
- ALTO: 132 cm.
- PESO MÁQUINA: 190 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON – 1012A

MÁQUINA PRESS

HOMBROS HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

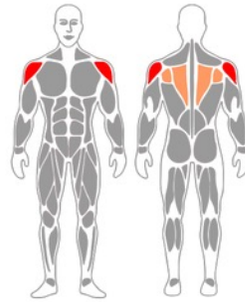
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 136 cm.
- ANCHO: 190 cm.
- ALTO: 190 cm.
- PESO MÁQUINA: 180 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON – 1012B MÁQUINA PRESS HOMBROS HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

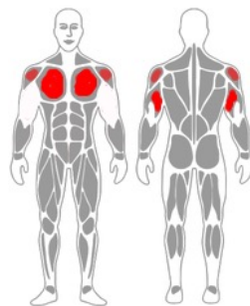
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 190 cm.
- ALTO: 190 cm.
- PESO MÁQUINA: 195 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1013 MÁQUINA SUPER INCLINE PRESS HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

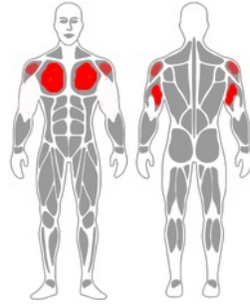
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 146 cm.
- ALTO: 153 cm.
- PESO MÁQUINA: 195 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1014

MÁQUINA PRESS

DECLINADO HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

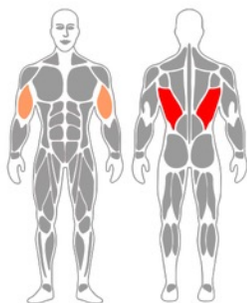
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 168 cm.
- ANCHO: 143 cm.
- ALTO: 170 cm.
- PESO MÁQUINA: 265 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1015

JAÓN AL PECHO ANCHO

STRENGHT HAMMER

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 o 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: 161 cm.
- ANCHO: 149 cm.
- ALTO: 210 cm.
- PESO MÁQUINA: 250 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1016

MÁQUINA ELEVACIONES LATERALES HOMBROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

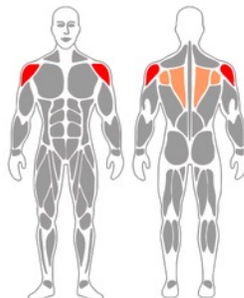
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 134 cm.
- PESO MÁQUINA: 260 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1017

MÁQUINA PULLOVER STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

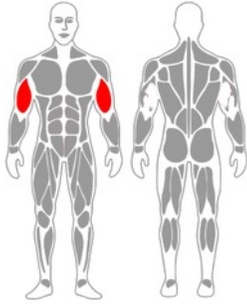
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 154 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1018 MÁQUINA CURL BÍCEPS STRENGTH HAMMER

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 o 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.

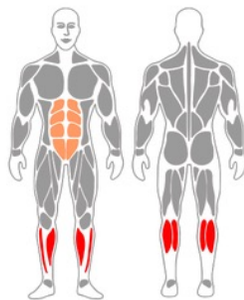
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 115 cm.
- ANCHO: 107 cm.
- ALTO: 127 cm.
- PESO MÁQUINA: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1019

MÁQUINA GENEMOS DE PIE STRENGTH HAMMER

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 o 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: 66 cm.
- ALTO: 174 cm.
- PESO MÁQUINA: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1020

MÁQUINA GEMELO DE PIE STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

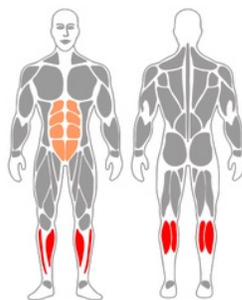
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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.

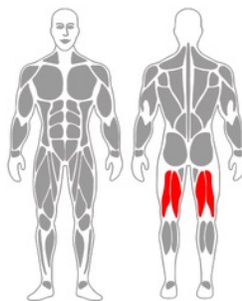
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 130 cm.
- ANCHO: 86 cm.
- ALTO: 184 cm.
- PESO MÁQUINA: 180 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1021 MÁQUINA FEMORAL TUMBADO HAMMER

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 o 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.

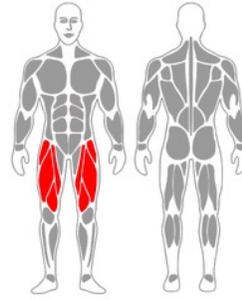
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 150 cm.
- ANCHO: 145 cm.
- ALTO: 95 cm.
- PESO MÁQUINA: 175 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1022

MÁQUINA EXTENSIÓN CUÁDRICEPS HAMMER

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 o 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: 210 cm.
- ALTO: 130 cm.
- PESO MÁQUINA: 190 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1023

PRENSA ISO LATERAL

PIERNAS HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

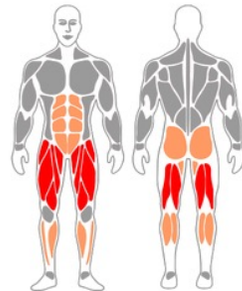
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 189 cm.
- ALTO: 147 cm.
- PESO MÁQUINA: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1024

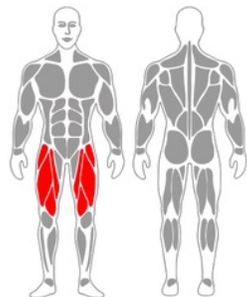
MÁQUINA CUÁDRICEPS STRENGTH HAMMER

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 o 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

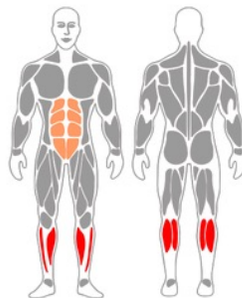
- LARGO: 156 cm.
- ANCHO: 192 cm.
- ALTO: 116 cm.
- PESO MÁQUINA: 200 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1025

GEMELOS PRENSA

HORIZONTAL HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

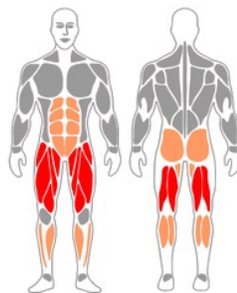
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 143 cm.
- ANCHO: 160 cm.
- ALTO: 137 cm.
- PESO MÁQUINA: 200 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1026

MÁQUINA SENTADILLAS V SQUAT HAMMER

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 o 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: 154 cm.
- ANCHO: 152 cm.
- ALTO: 216 cm.
- PESO MÁQUINA: 205 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1027

MULTIPOWER SMITH POWER RACK HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

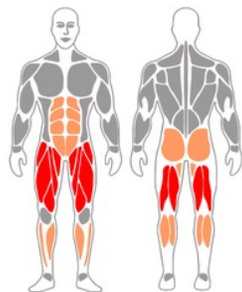
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 226 cm.
- ANCHO: 169 cm.
- ALTO: 228 cm.
- PESO MÁQUINA: 220 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1028

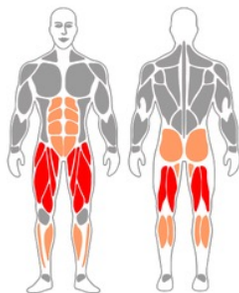
MÁQUINA SQUAT LUNGE STRENGTH HAMMER

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 o 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

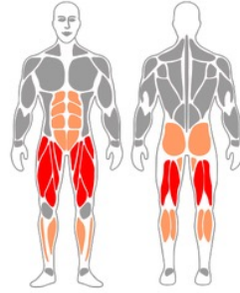
- LARGO: 134 cm.
- ANCHO: 163 cm.
- ALTO: 100 cm.
- PESO MÁQUINA: 155 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1029 MÁQUINA PRENSA DE DISCOS 45ª HAMMER

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 o 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: 221 cm.
- ANCHO: 171 cm.
- ALTO: 149 cm.
- PESO MÁQUINA: 235 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1030

MÁQUINA FEMORALDE PIE STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

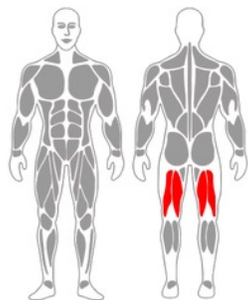
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosivo.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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.

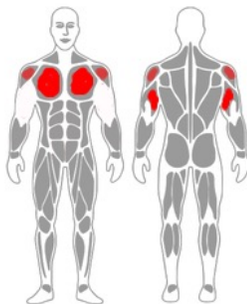
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 163 cm.
- ANCHO: 104 cm.
- ALTO: 136 cm.
- PESO MÁQUINA: 200 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1031

MÁQUINA FONDOS TRÍCEPS SENTADO HAMMER

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 o 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: 151 cm.
- ALTO: 96 cm.
- PESO MÁQUINA: 160 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1032

MÁQUINA TRAPECIO

STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

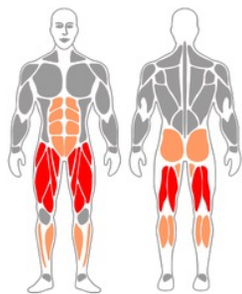
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 130 cm.
- ANCHO: 150 cm.
- ALTO: 110 cm.
- PESO MÁQUINA: 140 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1033

MÁQUINA SENTADILLA

JACK HAMMER

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 o 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.

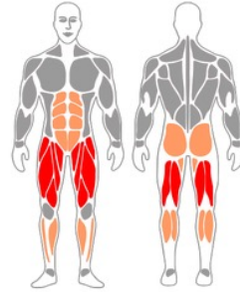
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 245 cm.
- ANCHO: 141 cm.
- ALTO: 118 cm.
- PESO MÁQUINA: 210 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1034 MÁQUINA TIBIA DORSI FLEXION HAMMER

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 o 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: 395 cm.
- ANCHO: 117 cm.
- ALTO: 40 cm.
- PESO MÁQUINA: 390 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1035

MÁQUINA SENTADILLA V – SQUAT HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

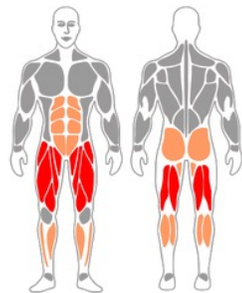
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 194 cm.
- ANCHO: 155 cm.
- ALTO: 156 cm.
- PESO MÁQUINA: 255 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1036

MÁQUINA ANTEBRAZO

STRENGTH HAMMER

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 o 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: 123 cm.
- ANCHO: 62 cm.
- ALTO: 98 cm.
- PESO MÁQUINA: 75 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1037

MÁQUINA ABDOMINALES CRUNCH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

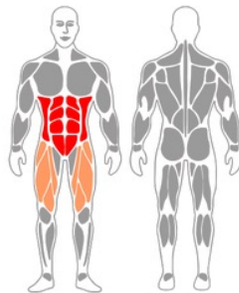
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 130 cm.
- ALTO: 162 cm.
- PESO MÁQUINA: 125 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1038

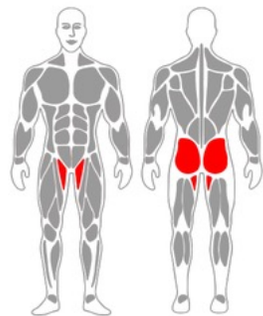
MÁQUINA ADUCTORES STRENGTH HAMMER

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 o 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: 182 cm.
- ALTO: 128 cm.
- PESO MÁQUINA: 58 kg.



CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1039

MÁQUINA PRENSA VERTICAL HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

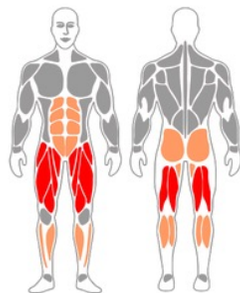
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 170 cm.
- ALTO: 215 cm.
- PESO MÁQUINA: 147 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1040

MÁQUINA ENTRENADOR DE CUELLO HAMMER

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 o 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: 995 cm.
- ANCHO: 157 cm.
- ALTO: 163 cm.
- PESO MÁQUINA: 90 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1041

BANCO PRESS HOMBROS STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

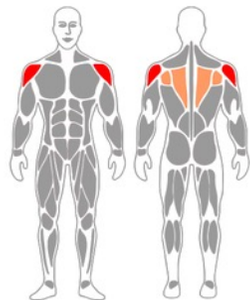
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 129 cm.
- ALTO: 170 cm.
- PESO MÁQUINA: 95 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1042

MÁQUINA DOMINADAS Y FONDOS HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

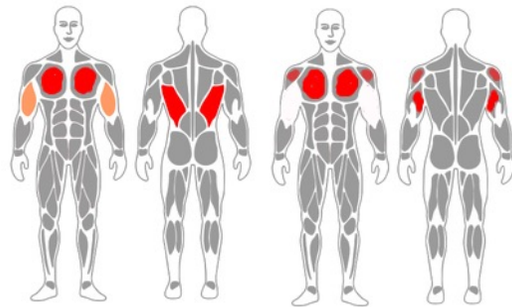
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 168 cm.
- ANCHO: 66 cm.
- ALTO: 60 cm.
- PESO MÁQUINA: 56 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON - 1043

MÁQUINA POWER RACK STRENGTH HAMMER

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 o 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: 154 cm.
- ANCHO: 185 cm.
- ALTO: 240 cm.
- PESO MÁQUINA: 35 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.

LÍNEA RS **PRO** IRON - 1044

MÁQUINA HALF RACK STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

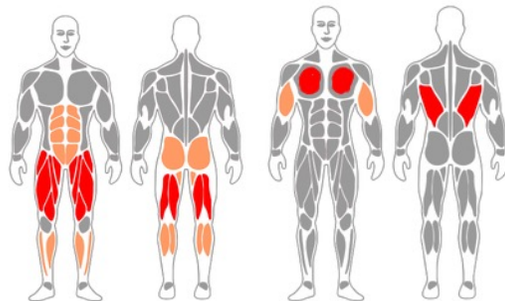
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 154 cm.
- ANCHO: 89 cm.
- ALTO: 95 cm.
- PESO MÁQUINA: 68 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1047

JAULA MULTIFUNCIONAL POWER GAGE HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

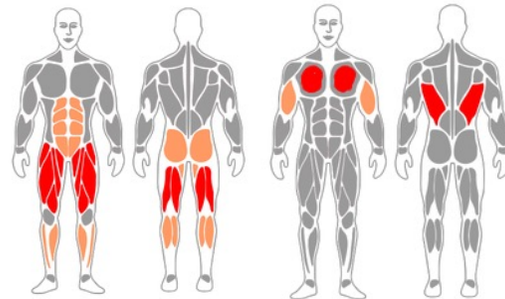
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 98 cm.
- ANCHO: 78 cm.
- ALTO: 151 cm.
- PESO MÁQUINA: 90 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1048

MÁQUINA APERTURAS PECTORAL SUPERIOR STRENGTH HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

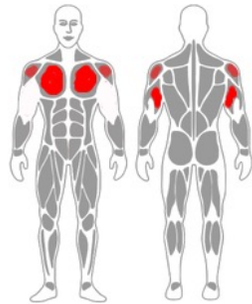
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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.

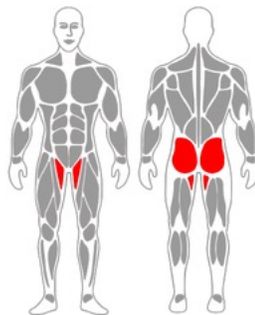
DIMENSIONES Y PESO

- LARGO: 151 cm.
- ANCHO: 144 cm.
- ALTO: 101 cm.
- PESO MÁQUINA: 118 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.





LÍNEA RS **PRO** IRON – 1049A

MÁQUINA PUENTE GÚTEO

HIP THRUST HAMMER

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 o 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: 136 cm.
- ANCHO: 60 cm.
- ALTO: 44 cm.
- PESO MÁQUINA: 48 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



LÍNEA RS **PRO** IRON - 1050

MÁQUINA ELEVACIONES LATERALES Y DELTOIDES POSTERIOR HAMMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

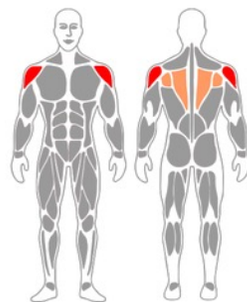
- Tratamiento de pintura de tres capas con imprimación anticorrosiva.
- Corte de acero con máquina láser para una mayor precisión.
- Soldadura en máquina robotizada para un acabado perfecto.
- Estructura de acero de 3 mm de espesor de alta calidad y durabilidad.
- Pintura antioxidante para asegurar un adecuado aislamiento de oxidación interna.
- Pintura de adherencia. Dos capas finales de polvo de poliéster, secadas a 240 o 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: 84 cm.
- ALTO: 165 cm.
- PESO MÁQUINA: 46 kg.

CARGA DE PLACAS

- CARGA DE PLACAS SELECTORAS: 00kg.



 ealleader USA



 **Realleader USA**

www.realleader-usa.es

LÍNEA RS **PRO** IRON **STRENGTH** HAMMER