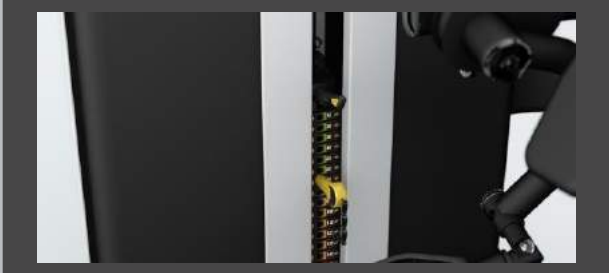


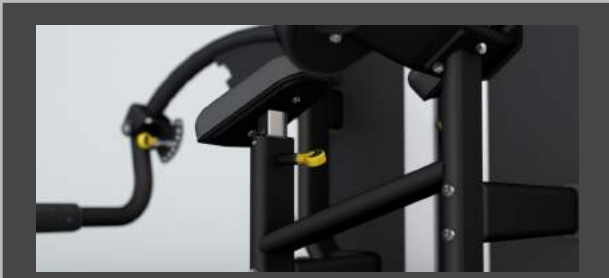
M330 | **GLUTEOUS**



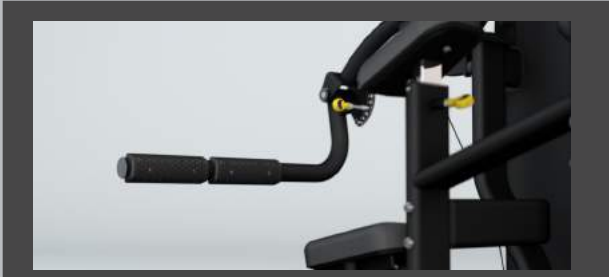
CARGAS INTERMEDIAS. Un sencillo gesto con un dedo es suficiente para activar las cargas intermedias



DIVERSOS AJUSTES FÁCILES DE CAMBIAR. Para encontrar la postura que mejor se adapta al usuario



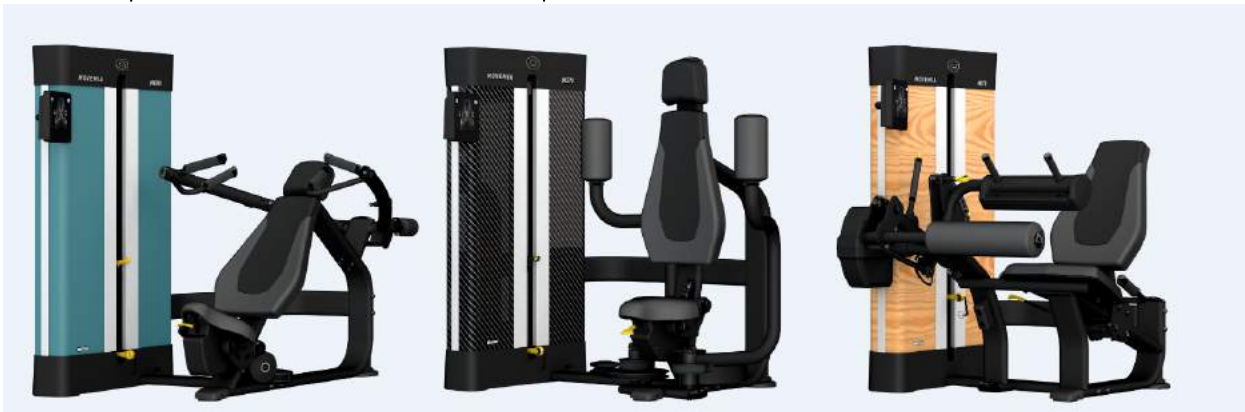
RODILLO REFORZADO La patada de glúteo se realiza sobre un rodillo reforzado



| GLUTEOUS | |
|---|---|
| M330 | |
| Alto (cm) | 149 |
| Ancho (cm) | 148,4 |
| Largo (cm) | 130,4 |
| Peso (Kg) | 170,6 |
| Carga máxima | 95Kg (Opc. 135Kg) |
| Chasis | Acero ST-34/40 |
| Transmisión de fuerza | Cable de acero trenzado 5mm y correa de transmisión |
| Peso máximo de usuario (kg) | 190Kg |
| Cómo ajuste en el pecho | Sí |
| Patada sobre rodillo reforzado | Sí |
| Escala visual con indicadores para nivel de carga | Sí |
| Pin selector de carga imantado | Sí |
| Tornillería de calidad 8.8 y tratamiento zincado | Sí |
| Cargas intermedias con un solo movimiento | Sí |
| Tapicería bicolor | Sí |
| Ajustes en color amarillo por seguridad | Sí |
| Portaobjetos en parte superior | Sí |
| Empuñaduras antideslizantes | Sí |
| Empuñaduras en material gomoso | Sí |
| Conectividad total | Sí |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – GLUTEOS

- **Doble soporte para antebrazos** que facilitan el agarre.
- **Empuñaduras con agarre ergonómico** para completa seguridad.
- La máquina permite hasta **2 ajustes diferentes**, ofreciendo una adaptación total a cualquier tipo de usuario
- **Tapicería ignífuga y antibacteriana** con certificado M2
- **Perfil vertical en aluminio** en los cuatro costados de la torre que estiliza la imagen de la misma y la dota de mayor durabilidad
- **Posibilidad de ajustar la altura** de la pieza que apoya en el pecho
- **Rodillo reforzado** sobre el cual se ejerce la patada de glúteo
- Las carcasas de la torre son láminas de ABS conformadas por vacío
- Las piezas superiores e inferiores de la torre están inyectadas en ABS
- Se ofrece una personalización total de la máquina:



CONSOLA CONECTADA

- Pantalla táctil capacitiva 4K de 11"
- Vídeo tutoriales sobre el uso de cada máquina. Los monitores ofrecen un video tutorial explicativo sobre los pasos a seguir para el uso correcto de la máquina y para un desarrollo completo de los músculos a trabajar.
- RFID para logearse de forma fácil. De esta manera el usuario podrá acceder a su historial de entrenamientos de forma rápida y sencilla y observar los resultados de sus rutinas.
- Conectado a la nube. Junto con el cardio, la maquinaria de musculación permite un total control de toda la sala fitness. Ofrecen la oportunidad de sacar provecho de los datos obtenidos mediante la monitorización de máquinas. Con el "Central Station", herramienta para la visualización de los datos recopilados de cada máquina, se pueden obtener datos muy útiles como horas de uso de las máquinas. Estos datos ayudan a conocer de forma más fiable los gustos de los usuarios e identificar las máquinas que no son utilizadas.
- Contador de repeticiones**
- Monitor que propone rutinas al usuario de manera automática

