

# ANEXO CONVOCATORIA

28/2022

## RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1       | 1 Calibre de diámetros óseos grande Calibres Argentinos (aluminio/ABS virgen) -1 Calibre de diámetros óseos pequeño Calibres Argentinos (aluminio/ABS virgen) - 1 Segmómetro rígido Calibres Argentinos (aluminio/ABS virgen) - 1 Plicómetro Calsize (plástico ABS virgen) - 1 Cinta antropométrica Calibres Argentinos (metálica) - 1 Tallímetro autoadhesivo - 1 Caja de transporte con interior en goma eva   |        |
| 2       | Plicómetro para medición de pliegues subcutáneos de tejido adiposo. Construido en plástico ABS virgen de alta resistencia regla grabada en el cuerpo del calibre con sistema láser (bajorrelieve)<br>Presión constante de 10 gr/mm <sup>2</sup> en un amplio rango de medidas<br>Presión controlada individualmente por celda electrónica de carga certificada por INTA y Sipel<br>Amplia escala de mediciones, desde 0 a 85 mm<br>En caja.  |        |
| 3       | Cinta metálica milimetrada (base color plata), con escala grabada en negro - Metal plano y de 7mm de ancho para amoldarse a los perímetros a medir - Espacio en blanco antes de la marca cero para facilitar la correcta lectura - Mecanismo retráctil automático - Diseño de pequeño tamaño para su mejor manipulación - Precisión: 0,1mm - Resolución: 1mm - Rango de medición: 0 - 200mm  |        |
| 4       | Tallímetro en material plástico autoadhesivo para pared - Escala de estatura hasta 210cm - Con escala secundaria para medir la estatura de sentado (utilizando un banco - antropométrico plano de 50 cm de altura)   |        |
| 5       | BALANZA MECÁNICA PARA PESAR ADULTOS CON Y SIN TALLÍMETRO. PARA CLÍNICA MÉDICA, MODELO STANDAR HASTA 150 KILOGRAMOS. Visor a la vista, altura de 1.34 mts. Altimetro telescópico colocado en el centro. Apoya cabeza de 8cm de ancho, para un apoyo exacto  |        |
| 6       | Cinta Motorizada Profesional, 22 Km/h, inc. electronica 15 niveles, no plegable, motor de corriente alterna de alto rendimiento de 4,5 HP fijos y 6 HPP. Computadora de LCD de 10" (foto), o de multiples ventanas de LEDs rojos a elección, banda de trote profesional de alta durabilidad de 155 x 55 cm   |        |
| 7       | Etapas de a 150 kgm/min. Volante de inercia de hierro de fundición con peso ideal impide que la bicicleta se frene cuando el paciente disminuye el ritmo. Construcción de caño de acero. Pintura epoxi horneada de alta resistencia. Base con tacos de goma para un excelente apoyo. Caja pedalera de unidad sellada Manubrio recubierto en goma. Regulación de asiento múltiple para una correcta posición biomecánica. Programador Digital: Mide velocidad, tiempo, gasto calórico, metros recorridos, etc. Opcional: Comando inalámbrico bidireccional con PC bajo sistema operativo Windows o Linux. |        |

| Renglón | Especificación Técnica  | Imagen |
|---------|---|--------|
| 7       | Permite controlar la resistencia desde la PC o desde la bicicleta y reflejar el cambio en el software.  |        |
| 8       | Equipo inercial. Transportable. / Regulación automática del largo de cinta. / Trabajos en tren inferior, superior y core - de tipo analíticos, funcionales y réplicas de gestos deportivos. Chaleco arnés, barra, estabilizadores de pie, disco de 1,2 ; 2,5 y 4 kg. posibilidad de desplegar dos extensiones de base para mayor superficie de apoyo. / Permite agregar planos inclinados, suplementos planos, y las plataformas de fuerza. Accesorios:<br>- Planos inclinados y suplementos planos |        |
| 9       | Estructura metálica para conectar dispositivos de empuje traccion push pull. Acoples regulables en planos horizontal y vertical. Reglas milimétricas. Ofrece mayor posibilidad de evaluaciones a la hora de utilizar el Dinamómetro Push Pull de manera facil y precisa   |        |
| 10      | Equipo inercial. Transportable. / Versatilidad para imitar una gran cantidad de gestos deportivos, logrando un entrenamiento funcional. / Ideal para fitness, rehabilitación. Columnas de alargue con 6 vectores de trabajo, cinturón de tracción, agarraderas, tobillera, cintas de amarre y organizador de pesas. Accesorios:<br>- Cobertor de seguridad.<br>- Plancha de acero<br>- Columna horizontal<br>- Barra func. 75cm.<br>- Alargue doble   |        |
| 11      | Estructura para amurar a la pared. utilizable para trabajos inerciales y ejercicios de fuerza con el propio peso. Multiposición, soporte para barras regulables. Permite trabajar con peso libre o en suspension. Además permite conectar diferentes dispositivos inerciales (Aero Yoyo, Aero Training).  |        |
| 12      | Equipo inercial. Dispositivo para trabajos de sprints resistidos. Simple regulación de los ocho niveles de resistencia. Muy versatil para el trabajo en grupo. Incluye cinturón y 2 mosquetones de gatillo  |        |
| 13      | Equipo inercial, basado en el sistema Yoyo. / Entrenamiento tanto en plano horizontal como vertical. / Sistema de anclaje universal capaz de adaptarse a cualquier tipo de racks, jaulas de potencia u otros escenarios. Cinturón de tracción, agarraderas, tobillera, dos cintas de amarre, disco de 1,2 y 2,5 kg  |        |
| 14      | equipo inercial diseñado para poder realizar trabajos excéntricos en el entrenamiento de simulacion de remo. Permite trabajar tanto la parte inferior como superior. Apoya pies regulables. 1 Disco de inercia •2 Poleas de material compuesto •2 Mosquetones •1 Asiento deslizante •2 Rieles . 4 Patas industriales •1 Barra •2 Rodamientos de baja friccion •1 Cuerda 2.5mts de alta resistencia  |        |
| 15      | dispositivo para entrenamiento en suspensión. Soga ultra resistente con dos agarres con roldana de acero inoxidable. para trabajos de tren superior, inferior y core. Agarradera doble y cinta de amarre  |        |
| 16      | banco inclinable para realizar ejercicios tanto de traccion como de empuje, tren superior o core. Asiento y respaldo reclinable. Diseño especial para trabajar con polea cónica portátil Ivolution.   |        |
| 17      | dinamómetro para medir contracciones isométricas en ejercicios de tracción y compresión. Incluye visor led y puede conectarse al software de medición de fuerza y velocidad tanto por PC como por aplicación de manera inalámbrica. Se puede utilizar libre o adaptandolo a la estructura Rack Test   |        |

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen |
|---------|--|--------|
| 18      | software conectado a plataformas de fuerza. realiza medición y feedback en tiempo real. permite visualización y comparación de evaluaciones de fuerza, tiempo de vuelo. tiempo de salto, altura del salto, etc. Puede conectarse al software tanto por PC como por aplicación de manera inalámbrica. |        |
| 19      | Tecnología digital mediciones instantáneas de velocidad - Pantalla LCD- Mph o km/h- Alta precisión: +/- un kilómetro por hora (km/h). - Desde 16 km/h hasta 322 km/h. distancia de hasta 457 metros  |        |
| 20      | reloj monitor de frecuencia cardíaca con GPS   |        |
| 21      | Sensor De Frecuencia Cardiaca Ant+ Bluetooth.  |        |
| 22      | y portátil, comandado por software e interconectables entre sí(1 de 0,70 mts x 0.80 mts) Interfase, cable Rca (5 m.), bolso y software ( Capacidad de muestreo 1000 Hz)-   |        |
| 23      | (2 Fococelulas, inalámbricas ), Interfase, , bolso de transporte ,manual del usuario y software ( Capacidad de muestreo 1000 Hz). 4 barreras   |        |
| 24      | Reel, interfase , bolso, cables, y software (precisión de la muestra <1mm tiempo de muestreo 100 hz )  |        |