

DIRECCION DE EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO

CARACTERISTICAS TECNICAS	
FAMILIA	BALANZAS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA MECANICA PARA ADULTO
CODIGO DEL BIEN	D – 189a

<u> </u>	
A. DESCRIPCION FUNCIONAL	EQUIPO DE USO MEDICO EN CENTROS ASISTENCIALES, UTILIZADO PARA DETERMINAR PESO
B. CARACTERISTICAS GENERALES	 B01 EQUIPO UTILIZADO PARA DETERMINAR PESO DE PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS B02 FABRICADA EN MATERIAL METÁLICO O POLIMERO DE ALTA RESISTENCIA, PLATAFORMA CON PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE, DISEÑADA PARA TRABAJO PESADO Y FRECUENTE. B03 LA BASE DEL EQUIPO SERA SÓLIDA Y ESTABLE CON AJUSTE DE NIVEL. B04 CON RANGO DE PESAJE DE 0 KG A 150 KG O MÁS. B05 CON UNA ESCALA DE PESO, GRADUADA EN KILOS Y GRAMOS, CON PRECISIÓN DE 100 GRAMOS O MENOS. B06 LA LECTURA EN LA ESCALA GRADUADA DEBERÁ SER POR AMBOS LADOS DE LA ESCALA. B07 CON PLATAFORMA CON UNA SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE, PARA QUE EL PACIENTE SE PARE ADECUADA Y CÓMODAMENTE, DE FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. B08 CON AL MENOS DOS RUEDAS PARA DESPLAZAMIENTO DE LA BALANZA. B09 EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y CONTARÁ CON MECANISMO QUE GARANTICE LA ADECUADA CALIBRACIÓN Y SENSIBILIDAD DEL EQUIPO ASEGURANDO PRECISION ENTRE PESAJE Y LECTURA DEL RESULTADO. DEBERÁ PERMITIR LA PRECISION DE LOS VALORES DEL PESO.
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	
F. FECHA DE ACTUALIZACION	ABRIL 2019