

Masa pentru laboratorul de fizica MODEL 1 (pentru 2 persoane)

I.D.: 86486366

Data publicarii 30.08.23 Coduri CPV 39162100-6 38400000-9 39180000-7

Pretul estimativ: 28.499,88 RON - 28.499,88 RON

Descriere: Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm Material: • pentru suprafata de lucru: PAL melaminat, blat superior rezistent la socuri termice si substante chimice. • pentru structura: otel, sudura argon, vopiste electrostatic, cu talpi de protectie din PVC. Dotarea standard nu include scaunele. Culoare: gri Tabloul contine: - Priza 220 V - Indicator Led tensiune - Indicator Led supraincarcare - Buton ON/OFF - Indicator Tensiune intrare (0-30V) - Indicator Curent intrare (0-20A) - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V) - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V - Regulator Tensiune continua - Galvanometru (-30 - +30) - Microampermetru (0-200 microA) - Ampermetru (-0.2 - 0.6A , 1-3 A) - Voltmetru (1-3V, 5-15V) Garantie: 3 ani de la data livrarii F23210C Trusa Electricitate. Elemente de baza (cu placa de circuit electric) Trusa de mecanica este compusa din doua cutii care contin echipamentele si dispozitivele necesare studiului legilor fundamentale ale corpurilor . Peste 50 de piese (cum ar fi: stative, greutate, bucle, resorturi, scripeti, o sina, un dinamometru, mufa dubla etc.) sunt stocate in doua cutii din plastic de 312x427x75mm. Trusa contine si un manual in care sunt descrise in amanunt toate experientele ce pot fi realizate precum si imagini cu acestea. Lista experimentelor: Mecanica solidelor, mecanica lichidelor, mecanica gazelor; Manualul in care gasiti lista detaliata a componentelor trusei, precum si descrierea experimentelor, poate fi consultat