

MOBILIER TECHNIQUE

EMO 100 B : Table « d'électronique »



EMO 100 B



Domaine d'Application

- Adapté à tous vos laboratoires de Génie Electrique « courants faibles » et de Télécommunications
- Adapté à vos laboratoires d'électronique de puissance et électrotechnique 300 W équipés de nos alimentations EM(S)300B (*fournissant le triphasé et le continu variable à partir d'une prise 220 V/16A*)

Avantages

- Nombreuses prises de courant disponibles

En option :

- étagère (pour poser vos appareils de mesure et alimentations)
- perche (pour un raccordement au plafond (canalis ou prise standard))
- lot de 2 chaises, réglables en hauteur
- Pupitre personnalisable (nombres de prises, ...) sur demande

Document non contractuel.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : H850 x L2000 x P750mm,
- 1 plan de travail en stratifié sur aggloméré haute densité. Pieds échelle, peinture époxy
- 1 disjoncteur magnétothermique 16 A
- 1 interrupteur coup de poing d'arrêt d'urgence à clé (sécurité positive),
- 1 alimentation 230V + N + T sur 3 x 3 prises à obturateur avec 1 voyant de signalisation de mise sous tension
- 1 prise RJ45 non câblée



Options

- ✓ Etagère
- Idéal pour poser vos divers appareils de mesure et/ou alimentation
- ✓ Perche de raccordement
- ✓ Lot de 2 chaises



EMO 100B : Table d'électronique

Référence	Désignation	Qté
EMO100000	Etabli de dimensions H850 x L2000 x P750 mm, Structure métallique résistante à des charges minimum 300 kg Parties métalliques recouvertes d'une peinture époxy très résistante, Plateau COMPACTECH de dimensions L2000 x P750mm	1
EMO100100	Rampe électrique pour la distribution des alimentations, composée de : • 1 disjoncteur 16A magnétothermique + différentiel 30mA disposé sur la façade PVC • 3 x 3Prises de courant 230V + N + T • 1 Arrêt d'urgence • 1 prise RJ45	1
	<i>OPTIONS</i>	
EMO100300	Perche	
EMO100200	Etagère	
ELD100100	Lot de 2 sièges d'atelier, réglables en hauteur	

Autres tables disponibles

ELD 100 B Table d'électrotechnique

➤ Pour vos laboratoires d'électronique de puissance et électrotechnique 2 kW

Didalab propose des tables d'électrotechnique,

- 1 alimentation 400 V, 3P+N+T fixe sur douilles Ø 4 mm
- 1 alimentation 0-430 V_{AC}, 8 A ou 0-270 V_{DC} 16A sur douilles Ø 4 mm
- 1 alimentation auxiliaire, 0-250 V_{AC}, 2.5 A ou 0-250 V_{DC} 16A sur douilles Ø 4 mm
- 1 alimentation 220 V 1P+N+T sur 2x2 prises
- Toutes les sécurités nécessaires

[\(lien internet vers ELD100B\)](#)



Document non contractuel.