



## CICLE SUPERIOR: Automatització i robòtica industrial

### EINES I MATERIALS:

Per seguir adequadament les activitats d'aprenentatge dels diferents mòduls del cicle serà necessari disposar del següent material (*fotografies orientatives*) bàsic:

1 Pinça amperimètrica 400 (V) CA i pila de recanvi 2 (A) CA (Intensitat mínima)	1 Pela fils <b>aïllat</b> d'un d'aquests tipus	1 Tallacaps <b>aïllat</b> de tall obliquu
Calculadora científica	Tornavisos: 1 de boca recta de 3x100 <b>aïllat</b> 1 de boca recta de 4x100 <b>aïllat</b> 1 de boca estrella (Philips) N° 1 x100 <b>aïllat</b> 1 de boca estrella (Philips) N° 2 x100 <b>aïllat</b> 1 de precisió per regulació potenciomètrica de 1,8 (mm)	Unitat de memòria

Recordeu, que a totes les classes, sempre s'ha de disposar d'estrils i material de treball gràfic en general: fulls de paper DIN A4 blancs, fulls de paper o bloc amb quadriculat petit, llapis o portamines del nº 2 i 3/4, goma, bolígraf, regle de 30 cm, grapadora, etc. **També és convenient de disposar de sabó per rentar-se les mans i una petita tovallola.**

La Pinça amperimètrica la podeu trobar a:

- **Miliwatts Suministros Electrónicos.** Passatge Sisternes, 5-7 Mataró
- **Subministres elèctrics Lucas.** Biolet i Masse, 1 Mataró
- **Diotronic.** Muntaner, 49 Barcelona

**LLIBRES:**

<b>1r CURS</b>			
<b>Mòdul</b>	<b>Títol</b>	<b>Editorial</b>	<b>ISBN</b>
MP11: FORMACIÓ I ORIENTACIÓ LABORAL	<b>FORMACIÓ I ORIENTACIÓ LABORAL</b>	EDITEX	<b>978-84-90785874</b>
MP12: EMPRESA I INICIATIVA EMPRENEDORA	<b>EMPRESA I INICIATIVA EMPRENEDORA</b>	McGraw Hill	<b>978-84-481-9658-5</b>