

# GUIA RÀPIDA D'ÚS



## BALANÇA ANALÍTICA AND Model HF300

CAMPUS	SUD	CENTRE	ETSEIB			2	4	0			
DEPARTAMENT		ENGINYERIA QUÍMICA					7	1	3		
LABORATORI / TALLER / SECCIÓ		LABORATORI DE PRÀCTIQUES DE QUÍMICA ORGÀNICA I CORROSIÓ									
EDIFICI	PG	PLANTA	1	NÚM. PORTA	24-27	Data:	28 de juny 2011	Revisió:	01	Pàgina:	1 de 1

### DESCRIPCIÓ D'ÚS

- 1) Per engegar la balança, prémer el botó **On/Off**, i en el display sortiran una seqüència de números de 0000 fins al 9999, immediatament després es posarà el display en modo de pesada 0,000g.
- 2) Per fer la pesada del producte que necessitem la balança te una cabina protectora de plàstic que envolta el plat de mesura i que millora la seva sensibilitat, llavors s'ha de treure la tapa, introduir el material amb que farem la pesada ( un got de precipitats, un baló, una càpsula de porcellana, un paper, etc...), aquest ens donarà un valor ( apuntar-ho, si cal ). Per continuar amb la pesada, prémer el botó **0/T re-zero** i la balança deprecia el valor del material ( un got de precipitats, un baló, una càpsula de porcellana, un paper, etc...) per obtenir el pes que necessitem per la nostre pràctica, un cop hem estret el boto de tara, la balança es posarà un altre cop en 0,000g.
- 3) Ara podem procedir a fer la pesada, amb l'ajut d'una espàtula realitzem la pesada corresponen, tapem la balança i fins que els números no s'estabilitzin, no anotarem la mesura.
- 4) Un cop acabat, comprovar que no hem deixa't restes de producte per la balança, i si es així, netejar-ho amb l'ajut del pinzell, tancar la tapa.
- 5) Comprovar que la balança es torni ha estar en valor 0 al acabar de fer la mesura, si no es així prémer **0/T re-zero**.

