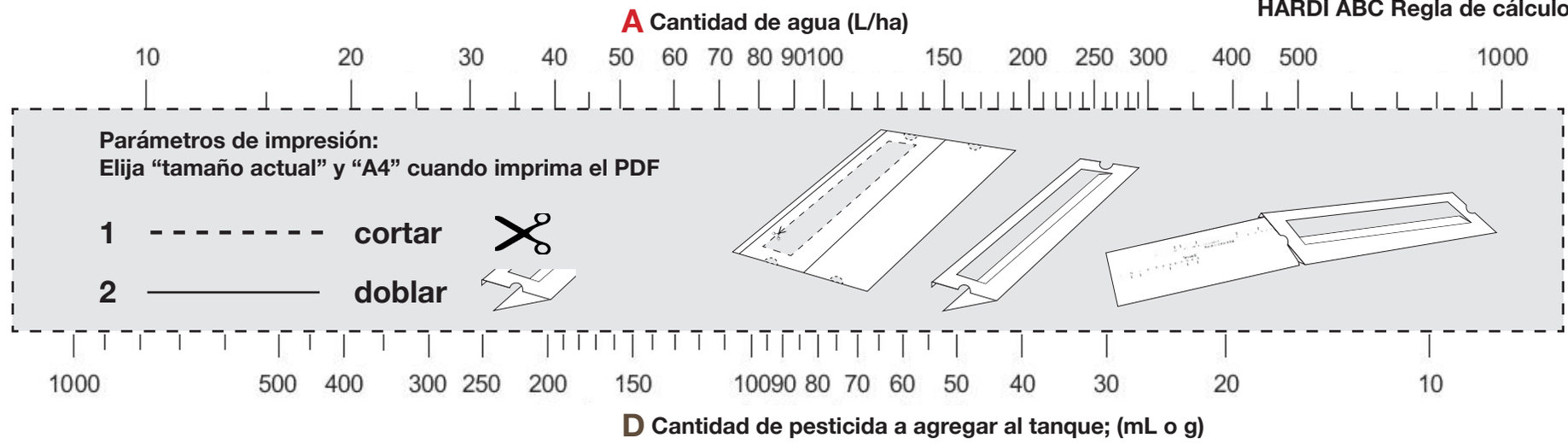
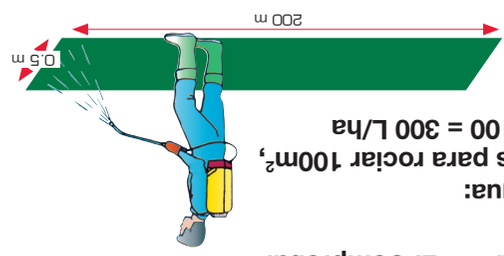


Volumen del tanque (L) x tasa de Pesticidas (L/ha o kg/ha) x 1,000 = cantidad de plaguicidas / Tanque (mL o g)

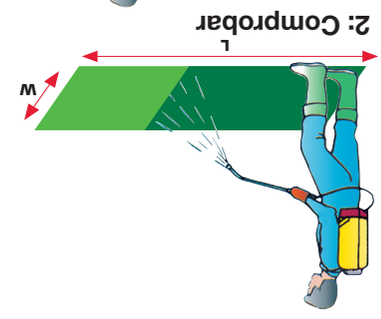
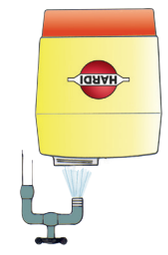
**HARDI ABC Regla de cálculo**



- A** Establezca la cantidad real de agua (L/ha)
- B** Nivele la tasa de Pesticidas (L/ha o kg/ha) con su cantidad de agua (L/ha)
- C** Encuentre el volumen real del tanque (L)
- D** Lea la cantidad de pesticida (mL o g) para agregarla al agua en el tanque



1: Agregar agua limpia

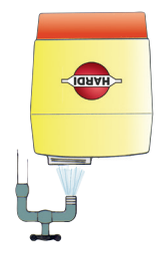


2: Comprobar

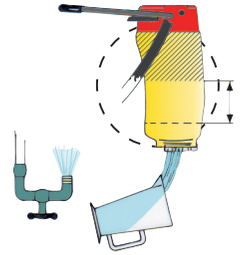
m	0.5	200	143	100	83	67
W) Ancho de la hilera	L	Longitud de rociado				

3: Para pulverizar 100m² (100 metros cuadrados)

4: Llenar con agua limpia, marcar el nivel en el tanque, luego rocíe 100m²



5: Mida el volumen necesario para rellenar hasta el sario para llenar hasta el nivel marcado y multiplique por 10 para obtener L/ha





**B** Tasa de Pesticida (L/ha o kg/ha)

**C** Volumen del tanque (L)

