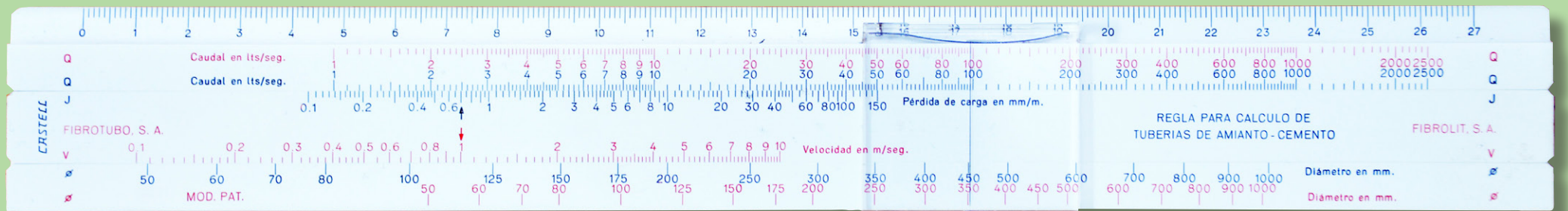


Faber Castell 57/22 W (29,9 cm)



<p>FORMULAS EMPLEADAS</p> $Q = 48,3 d^{2,68} i^{0,56}$ $V = 158 \sqrt[0,68]{i^{0,56}}$ $i = \frac{0,000983914}{d^{4,78571}} Q^{1,78571}$	<p>INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA REGLA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando en el cálculo intervenga V hay que operar exclusivamente con las escalas rojas y cuando intervenga J con las escalas negras. • Colocar sobre el diámetro elegido la flecha del color correspondiente y llevar la raya del cursor sobre el valor de la velocidad v de la pérdida de carga, obteniéndose en las escalas de la parte superior el valor del caudal. • Para calcular el diámetro se opera en sentido inverso. 	<p>TUBERIAS DE AMIANTO - CEMENTO</p> <p>FIBROTUBO</p> <p>DISTRIBUIDORA EXCLUSIVA</p> <p>COMERCIAL FIBROTUBO, S. A.</p>
---	--	---

