



## Medidor de conductividad (para distinguir miles de néctar o mielatos)

Se trata de hacer una mezcla de miel al 20% del peso seco (por ejemplo, 18 g de miel de 82 g de agua), a 20 °C y se mide en mS / cm (miliSiemens por cm o  $\mu$ S / cm microSiemens por cm)

En el medidor de conductividad en la mano, si la conductividad es menor de 90 mS / cm, entonces la miel de néctar. Si la conductividad es superior a 100  $\mu$ S/cm, entonces la miel es mielato

En el vaso de plástico que viene con esta aparato poner 9 gr de miel (primera línea) y agregar 41 g de agua (segunda línea). A temperatura ambiente (20 °C) agitando suavemente hasta que la miel se disuelve, a continuación, inserte la punta del dispositivo en el vaso y tomar la medida.



Para distinguir las mieles de néctar o mielatos

*Consultemos sin compromiso:*

*Apicola los Pedroches*  
TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA.  
SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517  
[www.apicolalospedroches.com](http://www.apicolalospedroches.com)  
[info@apicolalospedroches.com](mailto:info@apicolalospedroches.com)  
14400 POZOBLANCO (Córdoba)  
ESPAÑA