

## B1 - RHEOMETRE A PLATEAUX PARALLELE

<b>PRINCIPE</b>	Analyse de l'évolution de la viscosité d'un polymère en fonction de la température.	
<b>CONSTRUCTEUR</b>	T.A. Instruments	
<b>TYPE/REF</b>	CSL <sup>2</sup> <sub>500</sub> / N°510962A	
<b>DIMENSIONS UTILES</b>	<b>Géométries</b>	
	Plans	Ø 10, 20, 40 mm
	Cône	2°, Ø 40 mm
<b>CAPACITES</b>	Couple maximum	50 mN.m
	Température	-100°C < T° < +400°C
<b>PRECISION</b>	Déformation résultante	2.5 µrad.
<b>PILOTAGE</b>	Logiciel « <i>Solutions Rhéologiques</i> » sous environnement Windows	
<b>PERIPHERIQUES</b>	Filtre / Régulateur	

