



# Amplificador de 10 A

BSTR10A.S

El módulo Booster10A aumenta la corriente máxima del PGSTAT100N, el PGSTAT128N, el PGSTAT302N, el PGSTAT204 o el M204 a 10 amperios. El potencial de cumplimiento del sistema es de 20 V en combinación con el Booster10A.

Con su rápido tiempo de respuesta, el Booster10A de Autolab se ha optimizado para realizar medidas de impedancia electroquímica junto con el módulo FRA32M en células de combustible, baterías y supercondensadores. El amplificador puede tratar células pasivas y activas. El Booster10A puede utilizarse para medir las características de carga y descarga de los supercondensadores, realizar medidas en células de combustible o medidas de CC o CA en electrodos de superficie amplia.

## Partes/accesorios BSTR10A.S

Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

1 PCS

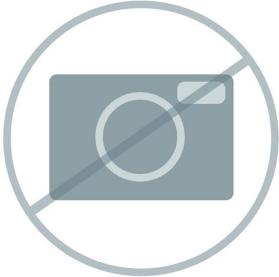
CABLE.PWR

Power cable

Standard power cable for Autolab instruments and accessories.



# Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
AUTSRV.BSTR10.CELL.S	Booster10A Dummy cell	
	100 mOhm dummy cell for testing the Booster10A.	

---