

LABORATORIO DE PAR TORSIONAL

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de medidor de par torsional torcómetro en sentido horario o anti-horario hasta 10 N-m, un sentido.	INM-L10-02
Calibración de medidor de par torsional torcómetro en sentido horario o anti-horario hasta 100 N-m, un sentido.	INM-L10-02
Calibración de medidor de par torsional torcómetro en sentido horario o anti-horario hasta 200 N-m, un sentido.	INM-L10-02
Calibración de medidor de par torsional torcómetro en sentido horario o anti-horario hasta 500 N-m, un sentido.	INM-L10-02
Calibración de medidor de par torsional torcómetro en sentido horario o anti-horario hasta 1 000 N-m, un sentido.	INM-L10-02
Calibración de medidor de par torsional torcómetro en sentido horario o anti-horario hasta 1 500 N-m, un sentido.	INM-L10-02
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 10 N-m, un sentido.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 100 N-m, un sentido.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 200 N-m, un sentido.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 500 N-m, un sentido.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 1 000 N-m, un sentido.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 3 000 N-m, un sentido.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 10 N-m, un sentido. Servicio en sitio.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 100 N-m, un sentido. Servicio en sitio.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 200 N-m, un sentido. Servicio en sitio.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 500 N-m, un sentido. Servicio en sitio.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 1 000 N-m, un sentido. Servicio en sitio.	INM-L10-01
Calibración de medidor de par torsional patrón transductor / probador en sentido horario o anti-horario hasta 3 000 N-m, un sentido. Servicio en sitio.	INM-L10-01

Fecha de actualización: 2023-03-15