

Cod.	Capacità Capacidad N	Lettura Lectura gf	Quadrante Cuadrante mm
LB35010	10	0,5	1-10-1
LB35030	30	1	3-30-3
LB35050	50	2	6-50-6
LB350100	100	5	10-100-10
LB350150	150		15-150-15
LB350300	300	10	30-300-30
LB350500	500	20	60-500-60

Dinamometro a leva per bassi carichi.

Misuratori di forza con meccanismo su microcuscinetti di altissima precisione e sensibilità, indicati per il controllo dei contatti di relays, microinterruttori, valvole, molle di piccole dimensioni e per la verifica della forza di misura dei comparatori a leva. Lancetta di fede a trascinamento per la lettura del valore massimo misurato. Entrambi i versi di rotazione sono misurabili. Forniti in astuccio con dichiarazione di avvenuto collaudo.

Dinamómetro de palanca para cargas pequeñas.

Medidores de fuerza con mecanismo sobre microrrodamientos de elevada precisión y sensibilidad, indicados para el control de los contactos de relés, microinterruptores, válvulas, muelles de pequeñas dimensiones, y para comprobar la fuerza de medición de los comparadores de palanca. Aguja de arrastre para la lectura del valor máximo medido.

Se pueden medir ambos sentidos de giro. Se suministran en un estuche con la declaración de la comprobación realizada.



Banco primario.

ALPA ZEROmax se fatto certificare Accredia può fungere da strumento primario permettendo di calibrare internamente gli strumenti e rappresentando un'ottima cost saving option.

Banco primario.

Si se procede a certificar ALPA ZEROmax por Accredia, puede actuar como instrumento primario, el cual permite calibrar internamente los instrumentos, representando una excelente solución de ahorro de costes.



ALPA
metrology