



PRECIOS DE LANZAMIENTO ENSAYOS EN AMPLIACIÓN DE PORTAFOLIO

RETIE

\$600.000

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L09C29 GP001	Índice de amarillamiento	Cajas para instalación de medidores y cajas de derivación	NTC 2958:2006 Numeral 5.11	Ensayo no acreditado
AMP L26C29 T005	Resistencia al envejecimiento	Clavijas y tomacorriente	NTC 1650:2004 Numeral 16.1	Ensayo no acreditado

\$300.000

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L09C29 GP006	Grado de protección IP5X	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP017	Grado de protección IP5X	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP007	Grado de protección IP6X	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP018	Grado de protección IP6X	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP008	Grado de protección IPX3	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP019	Grado de protección IPX3	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP009	Grado de protección IPX4	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP020	Grado de protección IPX4	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP010	Grado de protección IPX5	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP021	Grado de protección IPX5	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP011	Grado de protección IPX6	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP022	Grado de protección IPX6	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP012	Grado de protección IPX7	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP023	Grado de protección IPX7	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L30C29 TS004	Quemador de aguja	Condensadores	IEC 60695-11-5: 2016 Anexo B	Ensayo No acreditado
AMP L06C29 E003	Resistencia a la Humedad Resistencia de Aislamiento y Rigidez Dieléctrica	Interruptores automáticos	IEC 60898-1:2015 Números 9.7.1, 9.7.2 y 9.7.3	Ensayo no acreditado
AMP L06C29 E004	Resistencia a la Humedad Resistencia de Aislamiento y Rigidez Dieléctrica	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650: 2004 Números 16.3 y 17	Ensayo no acreditado
AMP L26C29 T002	Resistencia al calor y penetración con bolilla	Cajas para instalación de medidores y cajas de derivación	NTC 2958:2006 Numeral 5.9	Ensayo No acreditado
AMP L26C29 T004	Resistencia al calor y penetración con bolilla	Interruptores automáticos	IEC 60898-1:2015 Numeral 9.14	Ensayo No acreditado

Precios contemplados por el periodo de evaluación



PRECIOS DE LANZAMIENTO ENSAYOS EN AMPLIACIÓN DE PORTAFOLIO

RETIE

\$120.000

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L24C29 M001	Adhesión por el método de cinta	Productos metálicos con recubrimiento en luminarias y tableros eléctricos en general	ASTM D3359:2017 Numerales 8 y 13, NTC 811:2016 Numerales 7 y 12	Ensayo No acreditado
AMP L09C29 D001	Análisis dimensional	Bandejas portacables	NEMA VE1:2017 Numeral 4.3	Ensayo No acreditado
AMP L09C29 D002	Ancho de cinta	Cinta aislante	ASTM D1000:2017 Numerales 16 al 20	Ensayo No acreditado
AMP L09C29 D008	Área de la sección transversal por el método de peso	Productos eléctricos	NTC 3203: 2006 Numeral 210	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 D004	Distancias de aislamiento y fuga	Interruptores manuales	NTC 1337:2004 Numeral 23	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 D005	Distancias de aislamiento y fuga	Tableros de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numerales 8.3, 10.4 y 11.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 D006	Distancias de aislamiento y fuga	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 27	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 D007	Espesor de recubrimiento	Cajas para instalación de medidores y cajas de derivación	NTC 2958:2006 Numeral 5.14	Ensayo no acreditado
AMP L24C29 IP001	Evaluación de la durabilidad del rotulado	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650: 2004 Numeral 8.8	Ensayo no acreditado
AMP L24C29 IP003	Evaluación de la durabilidad del rotulado	Máquinas eléctricas rotatorias, Motores y generadores monofásicas y trifásicas	UL 60950-1:2007, numeral 1.17.11. NTC 2805:2019, numeral 10	Ensayo no acreditado
AMP L06C29 E001	Funcionamiento a reguladores	Fuentes de potencia estabilizada sin incluir UPS	NTC 2540:1997 Numeral 4.3.9	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP002	Grado de protección IP1X	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP013	Grado de protección IP1X	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP003	Grado de protección IP2X	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP014	Grado de protección IP2X	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP004	Grado de protección IP3X	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP015	Grado de protección IP3X	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP005	Grado de protección IP4X	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 16.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 GP016	Grado de protección IP4X	Tableros eléctricos de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Numeral 10.3	Ensayo no acreditado
AMP L06C10 R002	Protección contra choque eléctrico	Interruptores automáticos	IEC 60898-1:2015 Numeral 9.6	Ensayo no acreditado
AMP L06C10 R004	Protección contra choque eléctrico	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 10.1	Ensayo no acreditado

Precios contemplados por el periodo de evaluación



PRECIOS DE LANZAMIENTO ENSAYOS EN AMPLIACIÓN DE PORTAFOLIO

RETIE

\$120.000

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L16C29 Q001	Recubrimiento de zinc	Tuberías Conduit metálica intermedia de acero (IMC)	NTC 169: 2018 Numeral 15.1	Ensayo no acreditado
AMP L16C29 Q002	Recubrimiento de zinc	Artículos de hierro y acero	NTC 3241:1991 Números 7, 8 y 9	Ensayo no acreditado
AMP L16C29 Q003	Recubrimiento de zinc	Tuberías EMT	NTC 105:2018 Numeral 6.2.2	Ensayo no acreditado
AMP L16C29 Q004	Resistencia a la Corrosión	Tableros de baja tensión	NTC-IEC 61439-3:2014 Numeral 10.2.2.2 Ensayo alternativo	Ensayo no acreditado
AMP L60C29 T001	Resistencia al Hilo incandescente	Clavijas y tomacorrientes	NTC 1650:2004 Numeral 28.1.1	Ensayo no acreditado
AMP L60C29 T002	Resistencia al Hilo incandescente	Aisladores en resina tipo poste	IEC 60695-2-11:2014, RETIE:2013 Numeral 20.1.2 Literal b	Ensayo no acreditado
AMP L60C29 T003	Resistencia al Hilo incandescente	Interruptores automáticos	IEC 60898-1:2015 Numeral 9.15	Ensayo no acreditado
AMP L06C29 E005	Resistencia de aislamiento y rigidez dieléctrica	Tableros de baja tensión	NTC-IEC 61439-1:2013 Números 9.1.2, 10.9.2 y 11.9	Ensayo no acreditado
AMP L06C29 E002	Resistencia de los devanados	Transformadores de distribución y de potencia sumergidos en aceite o de tipo seco.	NTC 375:2017 Numeral 3.1.1	Ensayo no acreditado
AMP L06C10 R001	Resistencia del conductor a la corriente continua	Cables y alambres	NTC 5786:2019 Numeral 3.4	Ensayo no acreditado

Precios contemplados por el periodo de evaluación