

GABINETES CAJAS ESTÁNDAR PRODUCTOS ELECTROINDUSTRIAL RICH				
CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA DE GABINETES		
		ALTO	ANCHO	PROF
RICH 001	RIC-202015	20cm	20cm	15cm
RICH 002	RIC-302015	30cm	20cm	15cm
RICH 003	RIC-303020	30cm	30cm	20cm
RICH 004	RIC-403020	40cm	30cm	20cm
RICH 005	RIC-404020	40cm	40cm	20cm
RICH 006	RIC-504020	50cm	40cm	20cm
RICH 007	RIC-504030	50cm	40cm	30cm
RICH 008	RIC-505025	50cm	50cm	25cm
RICH 009	RIC-604020	60cm	40cm	20cm
RICH 010	RIC-605020	60cm	50cm	20cm
RICH 011	RIC-606020	60cm	60cm	20cm
RICH 012	RIC-704020	70cm	40cm	20cm
RICH 013	RIC-705025	70cm	50cm	25cm
RICH 014	RIC-706025	70cm	60cm	25cm
RICH 015	RIC-739225	73cm	92cm	25cm
RICH 016	RIC-805025	80cm	50cm	25cm
RICH 017	RIC-1207030	120cm	70cm	30cm
RICH 018	RIC-1458035	145cm	80cm	35cm
RICH 019	RIC-1608035	160cm	80cm	35cm



**NORMATIVA:** Aplicable NTE INEN 2568 IEC 60529 w NEMA 250

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Gabinete soldado con sistema MIG-TIC. Puerta (no reversible) con empaque de poliuretano expandido, cerradura metálica cromada tipo triángulo de montaje rápido. Los gabinetes de servicio están fabricados de acero GALV de 1.2mm hasta 2mm de espesor en todos sus componentes,

**CABADOS:** Lámina estándar con previo proceso químico de desengrase y fosfatizado previo a recubrimiento con pintura electrostática en polvo de alta adherencia, dureza y durabilidad, acabado texturizado procesado entre 180° a 200° C, color beige texturado RAL 7032 y su doblefondo de color naranja gofrado RAL 2003, cuya capa mínima de aplicación de 65µm. Amigable con el medio ambiente, resiste aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas, alcalinas en concentraciones no mayores al 10%. w Otros tipos de dimensiones, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido

GABINETES TIPO MODULAR PRODUCTOS ELECTROINDUSTRIAL RICH				
CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA DE GABINETES		
		ALTO	ANCHO	PROF
RICH 0020	RIC-MOD BT 1 1606060	160cm	60cm	60cm
RICH 0021	RIC-MOD BT 1 1608060	160cm	80cm	60cm
RICH 0022	RIC-MOD BT 1 1608080	160cm	80cm	80cm
RICH 0023	RIC-MOD BT 1 1806060	180cm	60cm	60cm
RICH 0024	RIC-MOD BT 1 1806080	180cm	60cm	80cm
RICH 0025	RIC-MOD BT 1 1808080	180cm	80cm	80cm
RICH 0026	RIC-MOD BT 1 2006060	200cm	60cm	60cm
RICH 0027	RIC-MOD BT 1 2006080	200cm	60cm	80cm
RICH 0028	RIC-MOD BT 1 2008080	200cm	80cm	80cm

**NORMATIVA:** Aplicable NTE INEN 2568 IEC 60529 NEMA 250

**APLICACIÓN:** Estos gabinetes o armarios son aptos para montar todo equipo y aparatos eléctricos o electrónicos. Son la solución ideal para armar tableros de distribución, control, centros de control de motores, transferencias de energía, etc. Dispositivos que requieran un alto nivel de protección ambiental; de uso industrial, comercial y residencial

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Disponen de una sólida estructura con perfiles multiplegados en acero laminado en frío de 2 mm de espesor completamente soldados. Dependiendo del tamaño las puertas, cubiertas laterales, y placa de montaje se fabrican en acero laminado en frío que varía de 1.2 a 2 mm de espesor. Las puertas y cubiertas disponen de empaques de poliuretano expandido que aseguran un perfecto cierre que evitan el ingreso de agua y polvo. La placa de montaje o doble fondo

Puerta ensamblada con bisagras reforzadas en acero galvanizado electrolítico así como con cerradura frontal larga plástica con llave tipo Yale de 1 o 3 puntos. Facilidad de ingreso de cables debido a la disposición de 3 bases desmontables ubicadas en la parte inferior del tablero. Capacidad de ser soportado por medio de sus ganchos de suspensión, la dotación dependerá del tamaño seleccionado. Facilidad de aseguramiento sobre superficies horizontales debido a que cuenta con doble zócalo. Tornillos electro soldados entre cuerpo y puerta permiten colocar cable de aterramiento entre ellos.

GABINETES PARA FACTOR POTENCIA  
PRODUCTOS ELECTROINDUSTRIAL RICH

CODIGO	DESCRIPCION	220V	440V	MEDIDA DE GABINETES		
				ALTO	ANCHO	PROF
RICH 0029	RIC-MOD CO-AUT 1	40kvar	80kvar	110cm	60cm	25cm
RICH 0030	RIC-MOD CO-AUT 2	80kvar	160kvar	150cm	85cm	45cm
RICH 0022	RIC-MOD CO-AUT 3	80kvar	160kvar	160cm	80cm	60cm
RICH 0023	RIC-MOD CO-AUT 4	160kvar	320kvar	180cm	80cm	60cm

**BANDEJA PORTACABLE ELECTROCANAL Y ACCESORIOS  
PRODUCTOS ELECTROINDUSTRIAL RICH**

CODIGO		MEDIDA DE GABINETES	
		ALTO	ANCHO
RICH 0033	ELECTROCANALES TIPO ABIERTO O CERRADO CON TAPA O SIN TAPA	10cm	20cm
RICH 0034		10cm	30cm
RICH 0022		10cm	40cm
RICH 0023		10cm	50cm
RICH 0024		10cm	60cm
RICH 0025		15cm	20cm
RICH 0026		15cm	30cm
RICH 0027		15cm	40cm
RICH 0028		15cm	60cm