

Transformador para la industria petrolera



Fohama Electromecánica
www.fohama.com.ar

Los transformadores de media tensión están especialmente diseñados para soportar las inclemencias del tiempo y los caminos difíciles de los yacimientos.

Fohama Electromecánica es uno de los principales proveedores de la industria petrolera en Argentina y el mundo, contando con transformadores de distribución, potencia y especiales para variadores de velocidad, en los climas más adversos ya sean desérticos, tropicales o ambientes salinos.

Las potencias y características generales se precisan en la tabla.

Para el entorno petrolero, estos transformadores han sido seleccionados por *YPF, Panamerican*

Potencia	Tensión primaria	Tensión secundaria	Peso
150 kVA	480 V	800-2.700 V	1.500 kg
200 kVA	480 V	1.100-3.811 V	1.650 kg
260 kVA	480 V	1.100-3.811 V	1.850 kg
350 kVA	480 V	1.100-3.811 V	2.300 kg
400 kVA	480 V	1.100-3.811 V	2.520 kg
450 kVA	480 V	1.100-3.811 V	2.680 kg
560 kVA	480 V	1.400-4.850 V	3.000 kg
750 kVA	480 V	1.400-4.850 V	3.500 kg
1.000 kVA	480 V	1.400-4.850 V	4.100 kg



y *Pluspetrol*, entre otras. Asimismo, han cruzado la Cordillera, el Pacífico y el Atlántico para llegar a distintos países de Latinoamérica, Asia y África.

Acerca de Fohama

Fohama Electromecánica es una metalúrgica que desde 1970 se dedica a la fabricación de diversos tipos de transformadores eléctricos para el mercado argentino e internacional. Provee transformadores eléctricos de potencia para empresas de distribución eléctrica, petroleras, generación de energía de todo tipo y en particular energías renovables, entre otros rubros.

La empresa y sus productos cuentan con las certificaciones correspondientes. Se destaca que, actualmente, los procesos productivos cuentan con los avales ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007. Asimismo, los productos son diseñados y elaborados según las exigencias de las normas IRAM e IEC: para la distribución de energía en zonas urbanas y rurales (IRAM 2279 y 2247), para la distribución de energía en zonas urbanas de empresas distribuidoras de energía y empresas industriales, que por su importante consumo lo hace en media tensión (IRAM 2250), para la subdistribución de energía en redes del mercado mayorista (IRAM 2476), y para transformadores secos (IRAM 2276 Y 2277). ■

