



# Gedik Casting and Valve

Gedik Casting & Valve es propiedad de Gedik Holding, uno de los mayores conglomerados de Turquía, que también opera en los sectores de soldadura, finanzas y educación, con sus establecimientos líderes.

La Compañía cuenta con tres divisiones a saber, fundición en arena, fundición de precisión y la válvula **TERMO**® y armaduras. GEDIK CASTING & VALVE sus oficinas basa establecidas en Pendik-Istanbul, donde también tiene su precisión / GEDIK SAND CASTING y **TERMO**® instalaciones de producción de la válvula. La compañía abrió en 1967 su nueva fundidora amigable con el medio ambiente en la segunda Zona Organizada de Sakarya, Hendek (160 km al sureste de Turquía) en el comienzo de 2012 y cuadruplicó su capacidad de fundición en arena.

GEDIK SAND CASTING instalaciones de fundición se establecieron principalmente para la producción de cuerpo y piezas de válvulas **TERMO**®. Fundición de arena, lo que arroja cerdo Hierro, esfero, acero, acero inoxidable y materiales de bronce de moldeo automático de alta calidad, es, al mismo tiempo, satisface las demandas de productos que provienen de diferentes sectores industriales como el Automotriz, Maquinaria, Energía, Construcción, y Pump & Valve.

## **Gedik Precision Casting**

Método de fundición de precisión fue introducido por Gedik casting en Turquía. Este es un método de colada ideal para la producción de poca y gran cantidad de número de piezas que proporcionan una imagen de una superficie extremadamente limpia y lisa.

Además de los aceros estándar de alta y baja aleación de carbono, acero inoxidable, aluminio y cobre aleado piezas de 1 gr a 60 kg, se producen en el Gedik casting sectores facilities. The fundición de precisión sirven a los sectores textil, defensa, automotriz, medicina, máquina, valve & bomba, electrónica.

## **TERMO® Valves & Armatures**

Gedik Casting es el productor de válvulas y armaduras de marca **TERMO**® desde 1967. TERMO es una de las marcas de la válvula más popular en Turquía y en el extranjero. Es un amplio rango de sectores y experiencia acumulada.

TERMO productos, que son fabricados de conformidad con las normas nacionales e internacionales tales como el TSE, ISO 9001-2008, CE, GOST, Sepro, AD 2000 W0, AD 2000-HPO, PED 97/23/EC, Bureau Veritas y turco Lloyd, están siendo utilizados en plantas industriales, las industrias de plantas de energía, química, del petróleo y la construcción naval, sistemas de calefacción y refrigeración, así como vapor, agua sobrecalentada, GLP, gas natural, petróleo y todo tipo de aplicaciones de líquidos químicos.

El objetivo principal de TERMO es producir válvulas y armaduras con características de diseño avanzadas, como la eficiencia energética alta, bajo mantenimiento y mejora de la seguridad. Con el fin de lograr este objetivo Gedik Fundición invierte en I + D desde que se estableció. Además, es el pionero de las nuevas tecnologías en el mercado interno.