

IMBEL

Constituida el 14 de julio de 1975, IMBEL (Industria Brasileira de Materiales de Brasil) es una empresa pública vinculada al Ministerio de Defensa a través del Comando del Ejército, con la misión de fabricar y comercializar productos de defensa y seguridad para clientes institucionales, especialmente fuerzas armadas, policías y particulares.

Información básica. Panorama de la actividad empresarial

1. Razón social.

Industria de Material Belico do Brasil (IMBEL).

2. Fundación.

IMBEL fue fundada el 14 de julio de 1975.

3. Localización de su sede – nacionalidad

SMU A Quartel General do Exército - Setor Militar Urbano,
Brasília - DF, 70630-901, Brasil.



Fuente: Google Maps.

4. Número de empleados.

Los empleados están distribuidos de acuerdo a las unidades de producción. En diciembre de 2020, IMBEL contaba con 2002 empleados.

5. Directorio (board) actual.

Junta directiva

- Aderico Visconte Parti Mattioli – director ejecutivo
- Expedito Alvez de Lima – vicepresidente ejecutivo
- Wagner Machado Brasil – director industrial
- Renato Mitrano Perazzini—director administrativo y financiero
- Ayrton Pereira Rippel – director de mercado
- Cesar Lourenço Botti – director de Innovación

6. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios.

Los principales productos fabricados y comercializados por IMBEL son rifles, pistolas y carabinas; municiones de artillería, morteros y tanques; pólvora, explosivos y accesorios; equipos de comunicaciones y electrónicos; refugios temporales de campaña, humanitarios y de defensa civil.

7. Expansión territorial

Brasil.

8. Principales mercados.

Brasil.

IMBEL recibió del ejército brasileño la aprobación del Plan de Nacionalización para la producción de pistolas Sig Sauer con plataforma P 320, en el calibre 9 mm, en las versiones básicas (tamaños completos y transporte), M17 (tamaño completo) y M18 (tamaño completo) transporte) y sus variantes.

IMBEL también participa en el proyecto COBRA del ejército brasileño. Este proyecto concluyó su etapa inicial en 2015, cuando el ejército equipó a las tropas con las últimas tecnologías, como parte de la modernización del soldado. Alrededor de 100

000 soldados del ejército tenían que estar preparados con equipos avanzados para el año 2021.

El subproyecto COBRA 1.0 comenzó en 2014 para comprar artículos para 160 soldados. Ese proyecto fue creado para identificar y evaluar el equipo a partir del cual se medirían las capacidades de protección, letalidad, supervivencia, conciencia de la situación, comunicación, observación y movilidad.

A esto le siguió COBRA 2020, proyecto que tiene como objetivo el desarrollo de tecnologías locales a través de los activos científicos y tecnológicos del ejército, con la cooperación de centros de investigación locales, empresas y universidades. En cuanto a la necesidad de letalidad, IMBEL participa en el proyecto COBRA con los fusiles de asalto en calibre 5.56x45 mm y 7.62x51 mm de la familia IA2, y pistolas en calibre 9x19 mm, además de las navajas de campaña IA2 y AMZ.

9. Principales competidores.

“No hay información sobre los principales competidores de esta empresa”

10. Capital social.

El capital social de IMBEL es de 378 460 099.55 reales, dividido en 378 460 099 acciones ordinarias nominativas sin valor nominal, totalmente suscritas por la Unión.

11. Fuentes.

<file:///C:/Users/Batseba/Downloads/regimento-interno-imbel.pdf>

<file:///C:/Users/Batseba/Downloads/2020-11-12-mapa-da-forca.pdf>

<https://www.imbel.gov.br/index.php/curriculos>

[https://www.dnb.com/business-directory/company-profiles.industria de material belico do brasil imbel.01e9178a636df8e783f64d03d0502bcf.html](https://www.dnb.com/business-directory/company-profiles.industria%20de%20material%20belico%20do%20brasil%20imbel.01e9178a636df8e783f64d03d0502bcf.html)

<https://www.infodefensa.com/latam/2020/12/21/noticia-asociacion-imbel-sauer.html>

<https://www.infodefensa.com/latam/2021/02/02/noticia-imbel-presenta-ejercito-brasileno-concepto-soldado-futuro.html>

<https://www.zona-militar.com/2015/10/08/brasil-concluye-primera-etapa-del-proyecto-cobra%E2%80%8B/>

