

The background of the page is filled with a pattern of parallel red diagonal lines. The lines are arranged in two main groups: one group of lines runs from the top-left towards the bottom-right, and another group runs from the bottom-left towards the top-right. The lines are of uniform thickness and are spaced evenly.

**INJECTION AND
DIE-CASTING MOULDS**

VSV
MOLDES



EN **VSV MOLDES** has an extensive experience and is responsible in all commitments. With new facilities, renewed machines and an experienced team, VSV MOLDES is the best solution for your needs of injection moulds for plastic products.

PT **VSV MOLDES** tem uma vasta experiência, assumindo sempre todos os seus compromissos com total responsabilidade. Com novas instalações, equipamentos renovados e uma equipa experiente, VSV MOLDES é a melhor solução para as suas necessidades de moldes de injeção para produtos em plástico.

FR **VSV MOLDES** possède une large expérience et assume un total engagement dans toutes ses responsabilités. Avec des installations neuves, un parc machine renouvelé et une équipe expérimentée, VSV MOLDES est la meilleure solution pour vos besoins de moules à injection pour produits plastiques.

DE **VSV MOLDES** verfügt über eine umfangreiche Erfahrung und ist zuständig in alle seine Verpflichtungen. Mit neuen Anlagen, erneuerte Maschinen und einen Team mit Erfahrung, ist VSV MOLDES die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse an Spritzgussformen für Kunststoffteile.





EN ACTIVITY AREAS
Automobil | Lighting
Medical | Household
Others

PT SETORES DE ATIVIDADE
Automóvel | Iluminação
Medicina | Doméstico
Outros

FR SECTEURS D'ACTIVITÉ
Automobile | Éclairage
Médical | Domestique
Autres

DE TÄTIGKEITSBEREICHE
Automobil | Beleuchtung
Medizin | Haushalt
Andere



EN **VSV MOLDES** is specialized in the manufacture of injection moulds for the plastic industry.

PT **VSV MOLDES** é uma empresa especializada na fabricação de moldes de injeção para a indústria de plásticos.

FR **VSV MOLDES** est spécialisée dans la fabrication de moules à injection pour l'industrie de la plasturgie.

DE **VSV MOLDES** ist spezialisiert im Bau von Spritzgusswerkzeuge für die Kunststoffindustrie.



Av. Nª Senhora da Nazaré | N° 70
Calços | Martingança | Apartado 61
2449-909 Pataias | Portugal

GPS | N 39° 42' 14.11"
W 8° 56' 43.80"

T | +351 244 589 150 / 357

F | +351 244 589 913

E | geral@vsv.pt

www.vsv.pt