

Logista
PARCEL

O transporte
farmacêutico
nas melhores
condições



Transportamos saúde

Ajudamos os laboratórios fabricantes, distribuidores, armazéns por contrato e os operadores logísticos no reparto capilar dos seus produtos farmacêuticos e parafarmacêuticos.

ESTRUTURA LOGÍSTICA:



64 delegações
10 plataformas



+1900 veículos
100% frota refrigerada



184
câmaras e pré-câmaras
refrigeradas



+770K
m³ capacidade
temp. controlada



+3900
sondas de temperatura



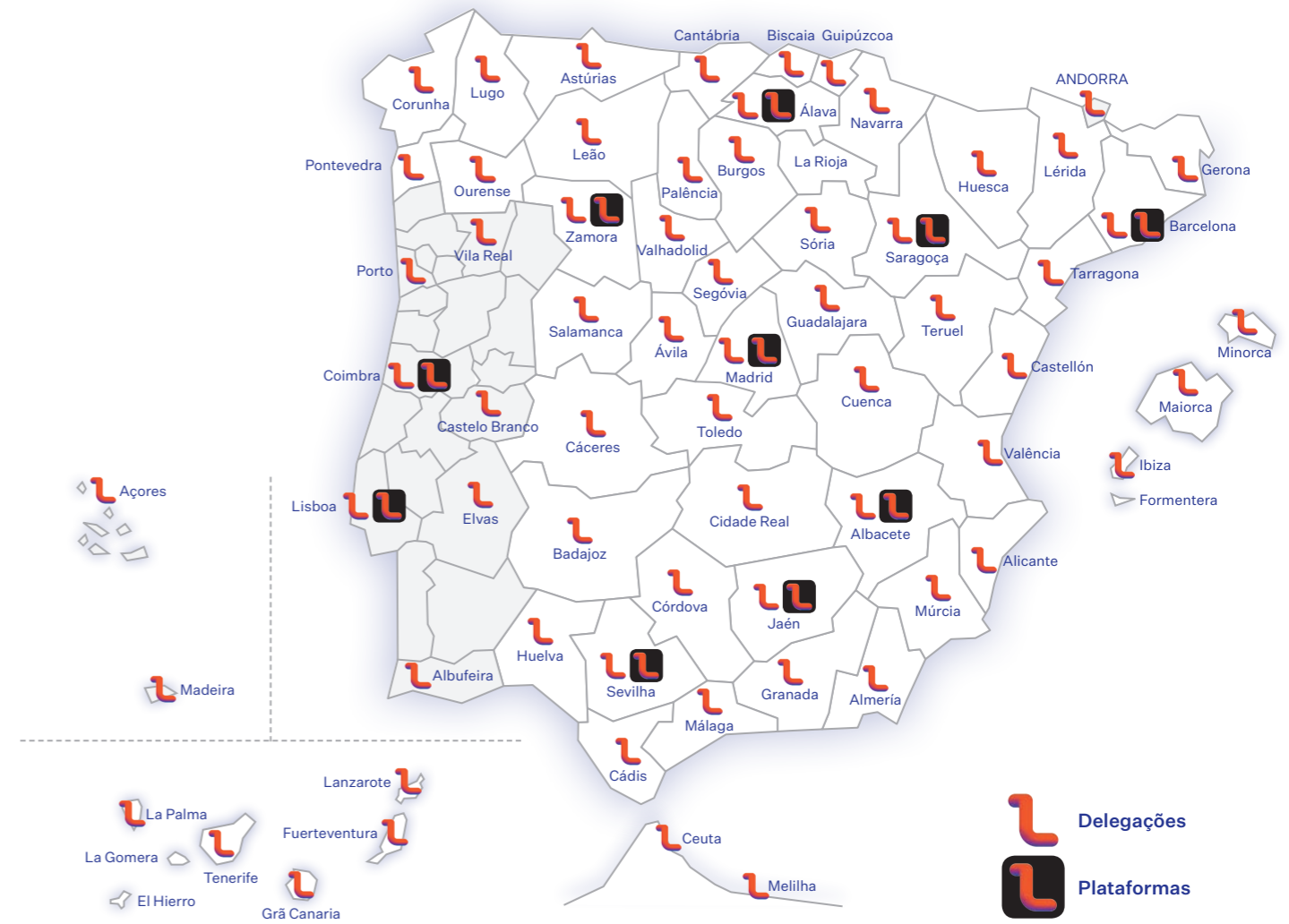
+1027M
medições temperatura/ano



+10,7M
envios/ano



+2000
colaboradores



Serviços especializados

Frio Farma

Transportamos os produtos termolábeis que precisam de um **controlo da temperatura entre +2°C e +8°C** tais como vacinas, insulina, etc.

Farma <25°

Garantimos o transporte de medicamentos ou de outros produtos hospitalares que requerem **temperatura ambiente, sem superar os +25°C**

Farma Plus

Oferecemos soluções entre **+15°C e +25°C para aqueles produtos a sensíveis a condições de temperatura inferior +15°C**

Ambi Farma

Para materiais e produtos que **não requerem controlo da temperatura**: alguns produtos do setor da saúde, implantes, sondas nutricionais, ortopédicos, pequenas máquinas para hospitais, etc.

Home Delivery

Entrega ao domicílio a temperatura controlada para clientes B2B.

Sobre a Logista

A Logista é uma empresa com uma grande capacidade e flexibilidade para dar resposta às necessidades dos seus clientes.

- > Líder em Distribuição no sul da Europa.
- > Experiência e know-how em estabelecimentos comerciais de proximidade e em setores regulados.
- > Uma empresa dinâmica, focalizada nas **necessidades dos seus clientes**.
- > Com uma **equipa de profissionais** com um alto desempenho tanto de gestão como a nível técnico.
- > **Solidez financeira**.
- > **Ampla experiência na gestão de projetos** importantes e de grande envergadura.
- > Uma empresa com um **alto nível tecnológico** em todos os processos, operações e serviços.



Your partner
along the way,
all the way

logistaparcels.com