



## 5. Canales

Los canales son fundamentales para comunicar nuestra propuesta de valor y garantizar que nuestros productos lleguen de manera efectiva a los segmentos de mercado que hemos definido. Para ello, hemos identificado y diseñado una estrategia integral que combina canales de distribución y de comunicación, adaptados a las necesidades de nuestro público objetivo y a las características de nuestro producto.

## Canales de distribución

Nuestra principal estrategia de distribución se basa en una combinación de alianzas estratégicas con distribuidores especializados y la creación de vínculos directos con constructoras, arquitectos y empresas de instalación solar. Esta doble vía nos permitirá aprovechar las siguientes ventajas:

Escalabilidad a través de distribuidores especializados: Colaborar con distribuidores que ya cuentan con redes consolidadas en el sector nos permitirá acelerar nuestra expansión y asegurar una amplia cobertura geográfica en un corto período de tiempo.

Relaciones directas con proyectos estratégicos: Al establecer acuerdos directos con constructoras, arquitectos y empresas de instalación solar, nos posicionamos como un socio confiable para grandes proyectos arquitectónicos y de construcción sostenible, generando relaciones a largo plazo.

Adicionalmente, desarrollaremos una plataforma web oficial como herramienta clave de comunicación y comercialización. En esta página web no solo presentaremos nuestro catálogo de productos, sino que también proporcionaremos información técnica, estudios de caso, videos demostrativos y un canal de atención personalizado. Este recurso permitirá tanto a clientes corporativos como a potenciales socios comerciales explorar nuestras soluciones de manera clara y accesible.

Nuestra estrategia de distribución nos posiciona como mayoristas, ya que nuestro producto está diseñado principalmente para grandes proyectos arquitectónicos y de construcción sostenible, más que para el consumidor final. Este enfoque está alineado con nuestra visión de trabajar con actores clave en la construcción de infraestructuras sostenibles.