

Panasonic Electric Works en Europa

Presentación de la Compañía

Matsushita

1918

Fundación de **Matsushita Electric** por **Konosuke Matsushita**

1935

Fundación de **Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (MEI)** & **Matsushita Electric Works, Ltd. (MEW)**

1989

Adquisición de SDS por MEW
Fundación de **Matsushita Electric Works Europe AG**



2004

Matsushita Electric Industrial adquiere la mayoría de las acciones de **Matsushita Electric Works**.

Unificación de todas las marcas a **Panasonic**

Panasonic

2010

Unión de PEW Alemania y PEW Europe

2005-2008

Cambio de nombre a **Panasonic Electric Works**

1935

1962

1989

2004

2005

2010

1962-64

Fundación de **SDS-Elektro GmbH** en Alemania

Comienzo de la cooperación Entre **SDS** y **Matsushita Electric Works**



1974-92

Fundación de las filiales en:

- Austria
- Suiza
- Francia
- Italia
- Inglaterra
- Alemania
- Benelux
- España

y la fábrica alemana de Pfaffenhofen

1999-2000

Fundación de la filial en Escandinavia

Compra de MEW Fire & Security, MEW Lighting Materials, MEW NAIS Wellnesslife, Multicon
Fundación de MEW Electronic Materials

Comienzo de la venta de **sensores SUNX**



1992-98

Nueva planta de producción en Pfaffenhofen
Nuevo almacén central en Pfaffenhofen
Nueva fábrica en la República Checa

2009

Unión de PEW Fire & Security y PEW Nordic

2004-2007

Fundación de las Sales Offices en República Checa, Polonia y Hungría

Siete Principios

1. Contribución a la Sociedad
2. Justicia y Honestidad
3. Cooperación y espíritu de equipo
4. Esfuerzo infatigable por Mejorar
5. Cortesía y Modestia
6. Adaptabilidad
7. Gratitud



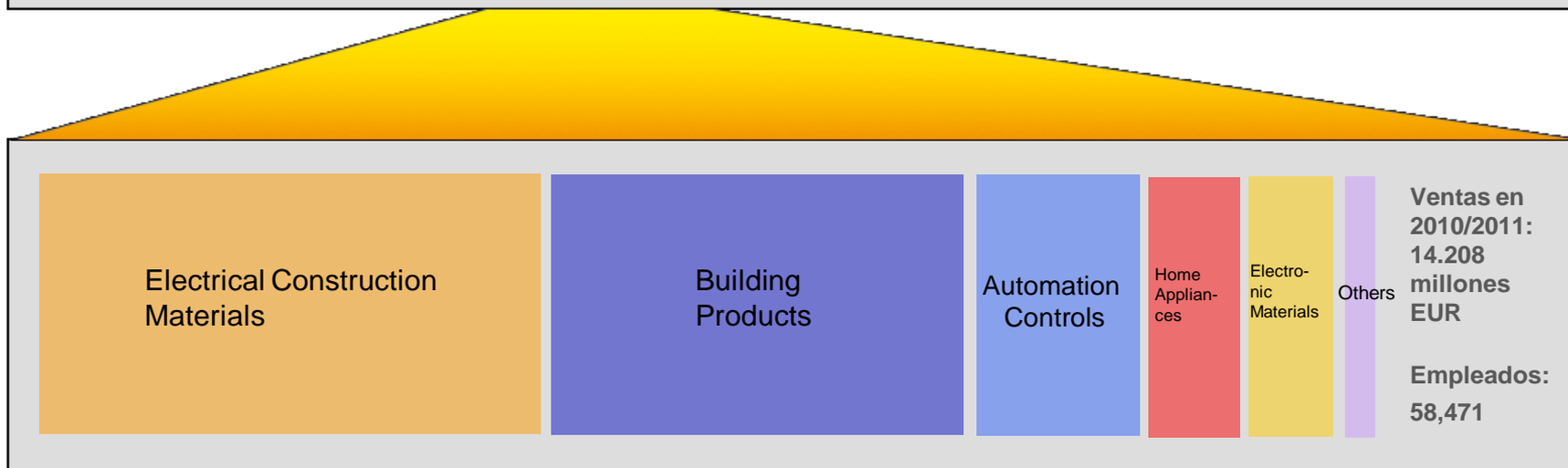
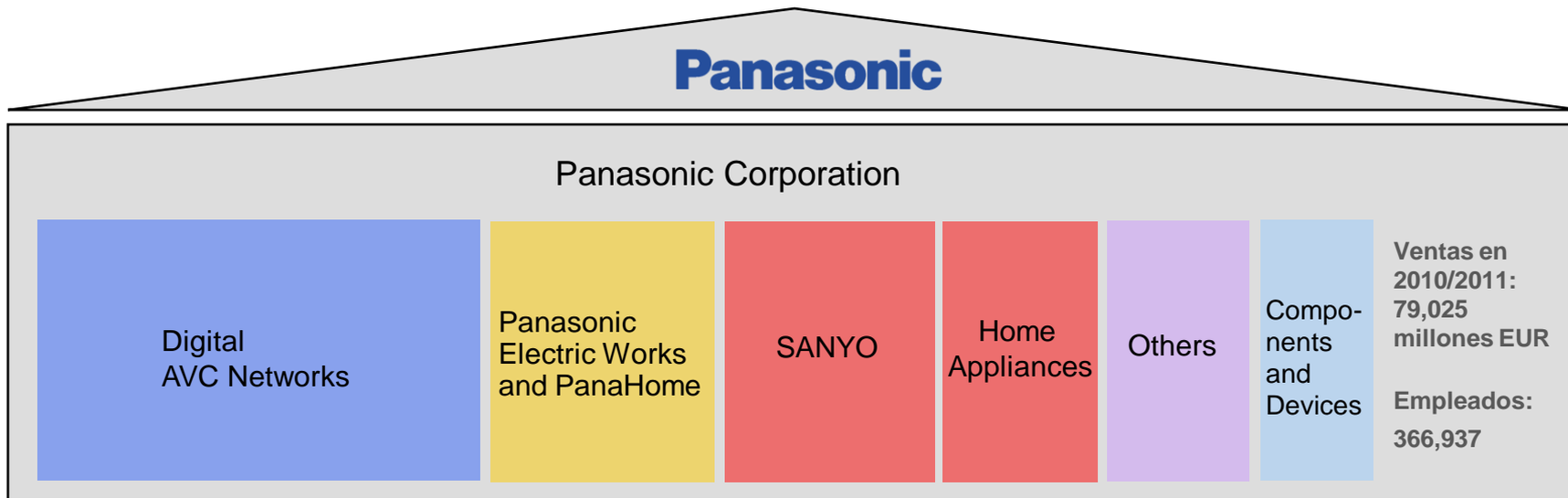
Panasonic Filosofía

Misión Corporativa

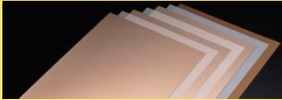
Panasonic Electric Works, de conformidad con su objetivo básico de gestión, el Credo de la Empresa y sus Siete Principios de negocio

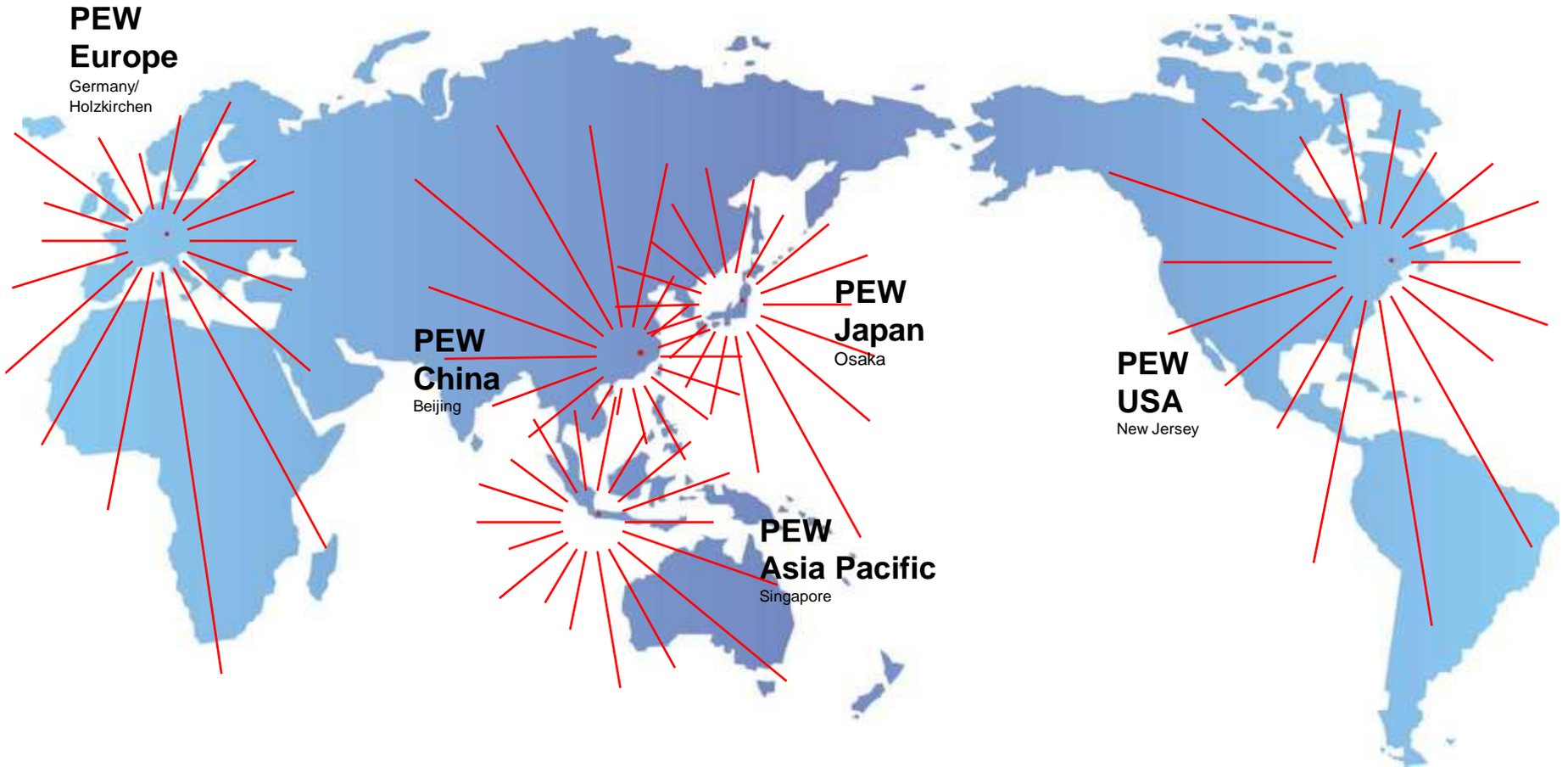
- se esfuerza por satisfacer **las necesidades de sus clientes**
- promover el progreso de la **industria,**
- y servir a la sociedad mediante la creación de **productos** y **servicios** que mejoren las **condiciones** de vida.



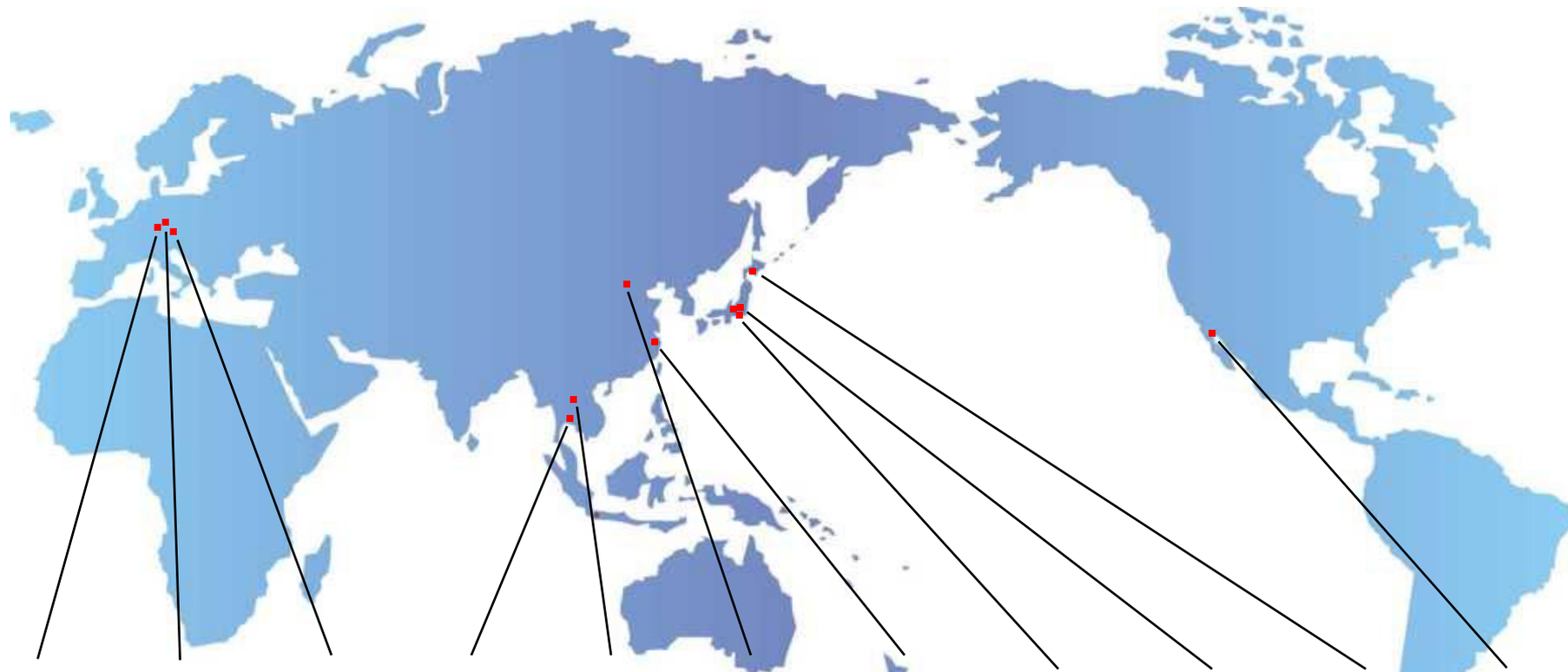


Ventas en 2010/2011: 14.208 Millones EUR

<p>Electrical Construction Materials 39,9%</p>	<p>Productos de iluminación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iluminación residencial • Iluminación industrial y pública • Iluminación de comercios • Iluminación exterior • Componentes para Iluminación • Sistemas para Puertas automáticas • Iluminación por LED <p>Equipamiento informático y productos de cableado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de cableado • Equipos de control eléctrico • Sistemas de Seguridad y Entretenimiento para hogares • Sistemas de Seguridad y Automatización para edificios 	
<p>Building Products 31.9 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales para interior • Mobiliario para interior • Materiales para exterior • Baños y accesorios • Instalaciones exteriores • Sistemas de energía solar fotovoltaica • Materiales estructurales 	
<p>Automation Controls 13,3 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relés electromecánicos y Semiconductores • Microruptores • Conectores • Componentes para automoción y seguridad • Equipos y componentes para la Automatización Industrial • Marcadores Láser y Visión Artificial 	
<p>Home Appliances 6,3%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Productos de cuidado personal • Productos para la salud • Productos de Entretenimiento • Herramientas eléctricas 	
<p>Electronic Materials 6.2%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compuestos para moldeo • Encapsulado de materiales semiconductores • Circuitos impresos (PCBs) • Paneles laminados multicapa para PCBs 	
<p>HQ Direct Sales 2.4 %</p>		



Número de empleados: 58.471



Alemania
Pfaffenhofen
Relés



Rep. Checa
Plana
Relés
Microrruptores



Austria
Enns
Laminados



Thailandia
Khon Kaen
Relés
Microrruptores



Thailandia
Navanakorn
Relés
Microrruptores
Conectores
PLCs



China
Beijing
Relés
Microrruptores
Servo Drives



China
Shanghai
Inverters



Japón / Tatsuno
Microrruptores
PLCs
HMIs
Visión Artificial
FA componentes
UV sistemas



Japan / Ise
Relés electro-
Mecánicos
Relés estado
sólido



Japan / Obihiro
Relés
Microrruptores



Mexico
Mexicali
Productos de
Automatización

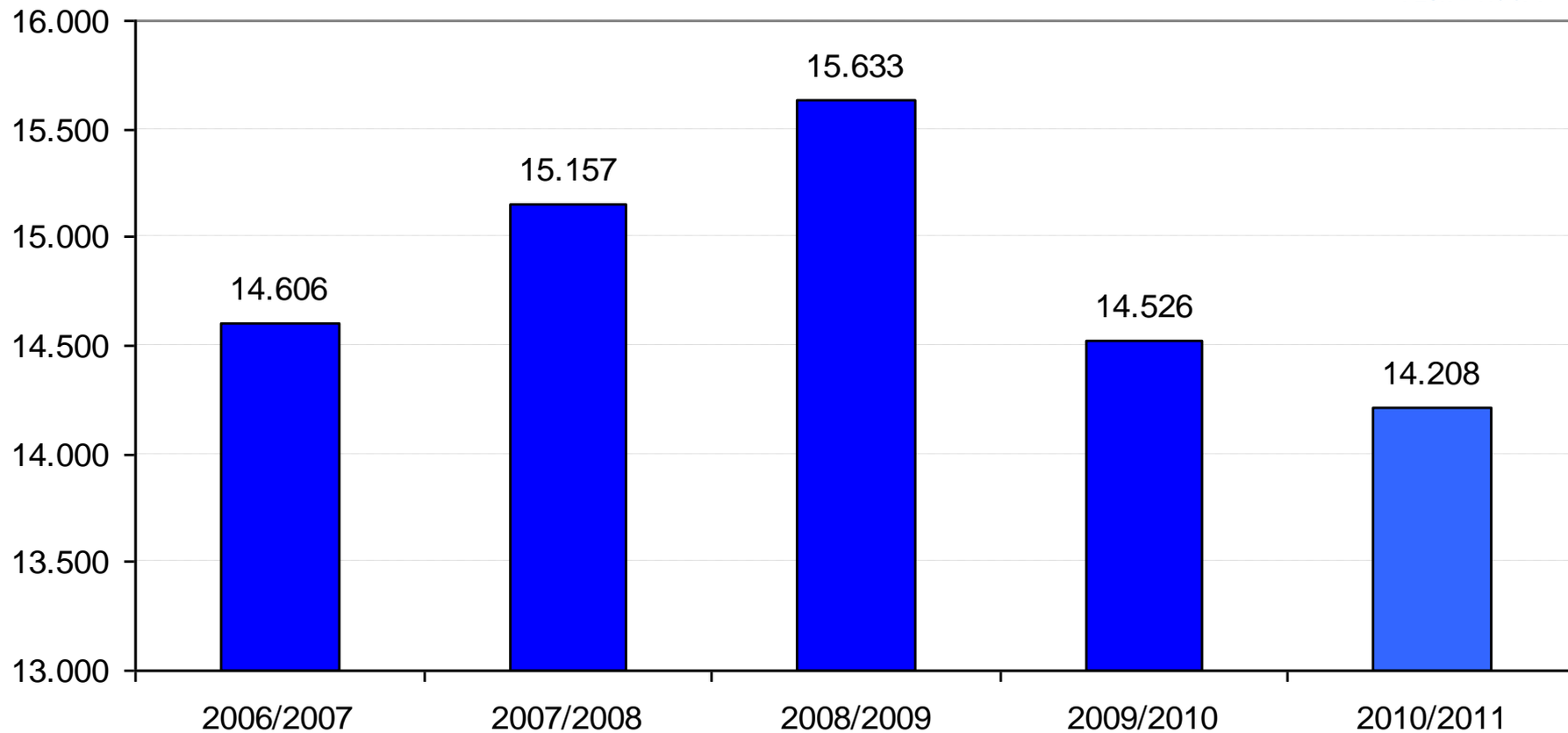
Japan / Nagoya
Sensores
Marcadores Láser

Japan / Tsu
Conectores
Sensores especiales

Millones EUR

Ventas consolidadas

1 EUR = 110 JPY





Central en España
Madrid

Oficinas de Venta y Representación
Barcelona
Valencia
Valladolid
Portugal

Distribuidores
En múltiples puntos de España y Portugal

Número de empleados: 28

<p>Automation Controls (AC) 60%</p> <p>Switching Device (SD) Electromechanical Device (EMD) Connector Device (CD) Automation Systems (AS) Automation Device (AD)</p>	<p>SD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relés de Señal - Relés de Potencia - Relés de Automóvil - Relés de Seguridad - Relés PhotoMOS - Relés Estado Sólido - Relés Alta Frecuencia - Sensores especiales <p>EMD Microrruptores</p> <p>CD</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conectores Alta densidad -E/S conectores <p>AS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visión Artificial - Marcadores Láser <p>AD</p> <ul style="list-style-type: none"> - FA componentes - Sensores - PLCs - Inverters - Servo drives - HMIs - UV curing systems 	
<p>Home Appliances (HA) 21 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Productos para la Salud - Productos de belleza - Herramientas eléctricas 	
<p>Electronic & Plastic Materials (EPM) 15%</p>	<p>Laminados: Thin-Lam, Prepreg, Rigid, Mass-Lam, ARCC</p>	
<p>Information Equipment & Wiring (IEW) 4%</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alarmas contra incendios - Alarmas detectoras de humo - Magnetotérmicos - Cámaras 3D 	
<p>Lighting Systems (LP) 0,5%</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Luxlifts 	

Automatización Industrial



Automatización de Fábricas

Sistemas de Seguridad
Inspección de calidad por visión
Aplicaciones de trazabilidad

Maquinaria

Envase, embalaje y alimentos
Pick & Place
Marcaje de vidrio

Robótica

Control de movimiento y
sistemas de control

Automóvil



Aplicaciones para coches

Conducción
Electrónica para el confort
Seguridad
Eco Drive (Hybrid / Electric)

Infraestructura

Tollgate control
Sistemas de control de tráfico

Producción de automóviles

Inspección de calidad
Trazabilidad
Sistemas Pick-to-Light

Building Automation



Automatización Home & Building

Control de Puertas
Escaleras & Ascensores
Control de consumo de energía
Smart Metering

Iluminación

Control de luces
Control de movimiento
Control de semáforos

Sistemas de seguridad

Alarmas contra incendios
Alarmas de detección de humo
Alarmas anti robo

Green Automation



Control de la energía

Distribución energía (gas, electricidad)
Aplicaciones Smart Grid
Sistemas de Telecontrol

Energías renovables

Sistemas para Seguidores Solares
Inverters

Tratamiento de aguas

Suministro de aguas
Transferencia de datos

★ Excelencia Técnica

Rápida y específica reacción a las necesidades de nuestros clientes gracias al centro de R&D y laboratorios disponibles en Europa



★ Excelencia en Calidad

Alta flexibilidad y control de calidad gracias a nuestras plantas de producción y almacén central en Europa



★ Excelencia en Servicio

Dirección local con rápido y competente soporte al cliente antes y después de la venta



Panasonic hace hincapié en la declaración medioambiental como parte de nuestra responsabilidad para mantener y fomentar la ecología de este planeta.

Todas las actividades ambientales de Panasonic se unifican en un concepto central:



El concepto de “eco ideas” incluye

- **eco ideas para los productos**

Desarrollo de productos para ahorro energético
Reducción del impacto del producto durante todo
su ciclo de vida

- **eco ideas para las fábricas**

Fábricas limpias en cuanto al consumo de energía, emisiones, desechos, etc.

- **eco ideas para todos y en todas partes**

Trabajo en conjunto con las comunidades locales y mejora de las iniciativas medioambientales



Panasonic Corporation tiene como reto:

**Ser la compañía N° 1 en “Innovación Verde” de la Industria Electrónica en
2018, al cumplirse los 100 años desde nuestra fundación.**

**Thank
you!**



**Panasonic
your partner in
automation**