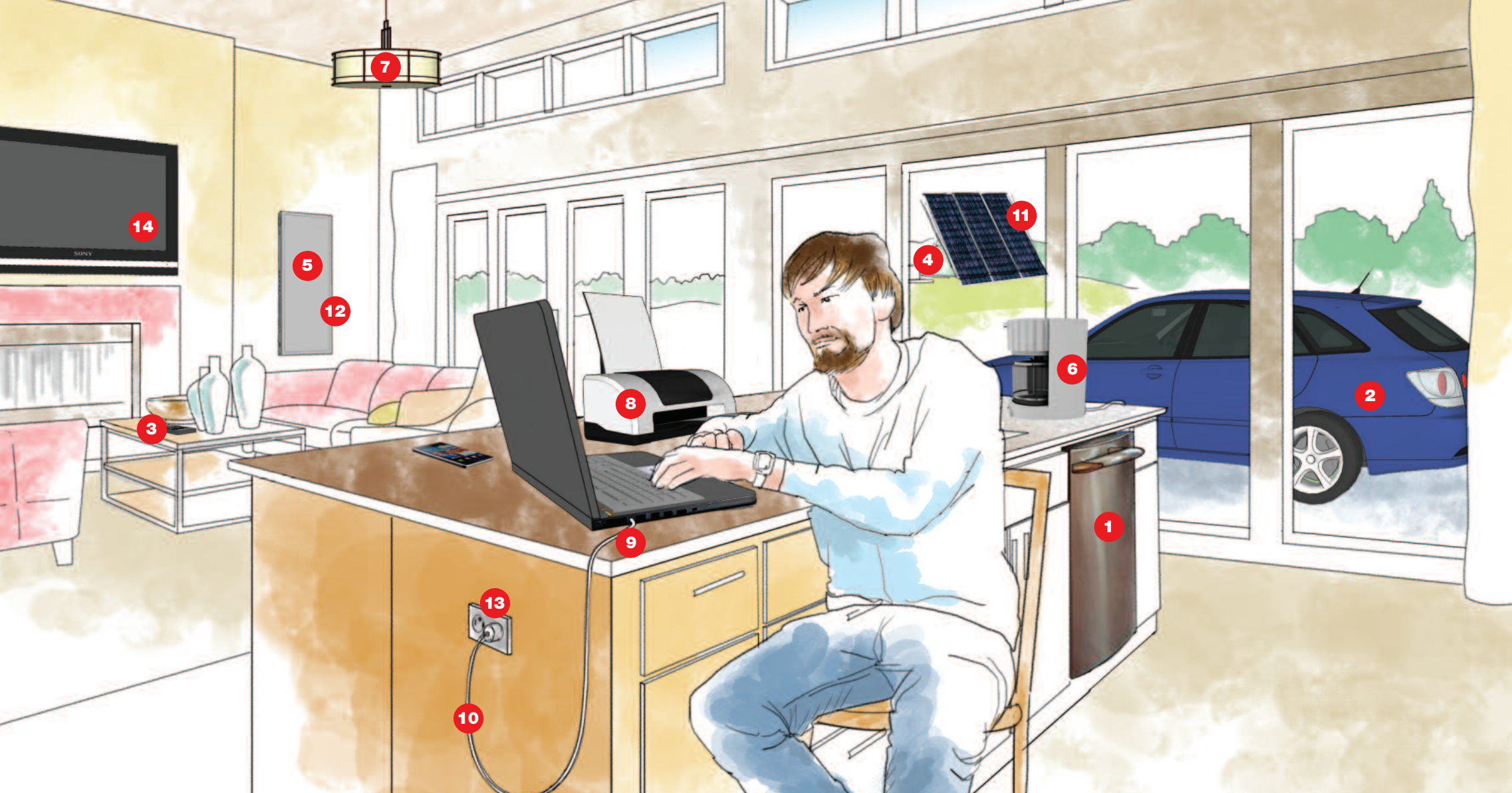




# Aplicaciones eléctricas y electrónicas

Productos Vydyne® PA66 y PA66/6 para  
aplicaciones eléctricas y electrónicas





#### PRODUCTOS EMPLEADOS

<b>1 Conectores para dispositivos</b>	M344, EC0315, EC0366, 909
<b>2 Conectores de automoción</b>	21SPC, 22HSP, R515J, R525, R533, R535J, R543
<b>3 Sellos herméticos para pilas</b>	21SPC, 21SPF, 20NSP, 47
<b>4 Pasamuros para cables</b>	21SPC, 22HSP, M344, EC0315, EC0366
<b>5 Disyuntores</b>	909
<b>6 Piezas para aparatos de cocina</b>	21SPC, 212SPF, 20NSP, R513, R515J, R525, R533, R535J
<b>7 Iluminación</b>	21SPC, 21SPF, 20NSP, EC0366, EC0315

#### PRODUCTOS EMPLEADOS

<b>8 Motores y bobinas</b>	R513, R515J, R525, R533, R535J, R543, R550
<b>9 Conectores eléctricos</b>	EC0315, EC0366
<b>10 Cables eléctricos, enchufes de pared, tomas de salida</b>	21SPF, EC0315, EC0366
<b>11 Conectores solares</b>	EC0315, EC0366
<b>12 Regletas de bornes</b>	EC0315, EC0366
<b>13 Placas de pared</b>	21SPC, 21SPF, 20NSP
<b>14 Conectores de cable a placa</b>	R515J, R525, R530, R533, R535J

# Productos Vydyne® para aplicaciones eléctricas y electrónicas

Categoría ▶	Uso general				Modificados para impactos			Con fibra de vidrio						Ignífugo				
Producto ▶	21SPF	21SPC	20NSP	22HSP	49H	47H	41H	R513	R515J* NUEVO	R525	R533	R535J* NUEVO	R543	R550	M344	ECO315	ECO366	909
<b>Aplicaciones ▼</b>																		
Interruptores	■	■	■															
Sellos herméticos para pilas	■	■	■		■	■	■											
Equipos de oficina								■	■	■	■	■	■	■				
Placas de pared	■	■	■												■	■	■	
Enchufes de pared	■	■													■	■	■	
<b>Iluminación</b>																		
Portalámparas	■	■																■
<b>Enchufes macho y cables</b>																		
Pasamuros para cables/Abrazaderas de cables		■		■												■	■	
Cables eléctricos	■	■														■	■	
Enchufes para ordenadores/Eléctricos	■	■	■	■												■	■	
<b>Conectores</b>																		
Conectores CEE para uso industrial	■	■	■	■											■	■	■	
Aparatos que quedan sin supervisión															■			■
Solares																■	■	
De automoción	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Regletas de bornes	■	■	■	■												■	■	
<b>Aparatos/Uso industrial</b>																		
Uso general	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■				
Pequeños electrodomésticos de cocina	■	■	■	■				■	■	■	■	■						
Motores								■	■	■	■	■	■					
Bobinas								■	■	■	■	■	■			■	■	■
Motores											■	■	■	■				
<b>Conmutadores de bajo voltaje</b>																		
Disyuntores																		■
Contactores																■	■	
Interruptores																■	■	

\*Ascend lanzó nuevos grados estabilizados al calor y eléctricamente neutros en 2014.

**2 Bloques de fusibles para automoción**



**14 Conectores de cable a placa**



**4 Pasamuros para cables**



**7 Iluminación**

**Como líder en tecnología PA66, Ascend se compromete a:**

- Ofrecer productos de alto rendimiento, homogéneos de gran calidad.
- Trabajar junto con nuestros clientes para cumplir con las nuevas normativas y las tendencias de mercado.
- Desarrollar productos nuevos y mejorados para aplicaciones emergentes.
- Dedicar recursos I+D y ofrecer un servicio técnico excelente para cumplir las expectativas de nuestros clientes.

Para más información sobre lo que pueden ofrecerle los productos Vydyne, contacte con su representante de ventas o visite [www.ascendmaterials.com](http://www.ascendmaterials.com).



## Norteamérica

1010 Travis Street, Suite 900  
Houston, TX 77002 EE. UU.  
+1 713 315 5700

## Europa

Watson & Crick Hill Park  
11, rue Granbonpré - Bâtiment H  
B-1435 Mont-St-Guibert  
Bélgica  
+32 10 60 8600

## Asia

Unit 3602, Raffles City  
No. 268, Xizang Road (M),  
Shanghái, China 200001  
+86 21 6340 3300

**inspiring** everyday

[www.ascendmaterials.com](http://www.ascendmaterials.com)

© 2016 Ascend Performance Materials Operations LLC

Las marcas y los logotipos Ascend Performance Materials y VVydyne son marcas registradas de Ascend Performance Materials Operations LLC.

Revisado en octubre de 2016