

## FICHA TÉCNICA DE VERTIV

# Garantizando la continuidad de las aplicaciones vitales de hoy y del futuro

Casi todos los aspectos de nuestras vidas involucran el uso de tecnología. Gracias a ella trabajamos, jugamos y hacemos cualquier cosa entre una y otra actividad. Esta conectividad o uso de datos está integrada en el tejido mismo de nuestra sociedad. Es vital para el progreso humano. Vertiv cree que existe una mejor manera de satisfacer esta demanda creciente de datos –una manera impulsada por la pasión y la innovación–.

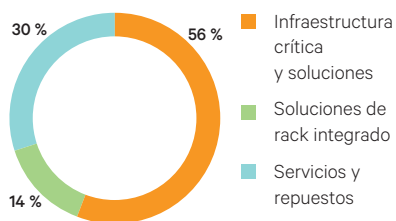
Como expertos de la industria, colaboramos con nuestros clientes para visualizar y construir infraestructuras preparadas para el futuro. Aprovechamos nuestro portafolio de hardware, software, análisis y servicios para garantizar que las aplicaciones vitales de nuestros clientes funcionen de forma ininterrumpida, con un desempeño óptimo y ajustándose a las necesidades comerciales.

**Centros de datos:** Hiperescala/nube, colocation, empresarial y borde de la red

**Redes de comunicaciones:** Macro sitios, oficina central, células pequeñas y centros de datos

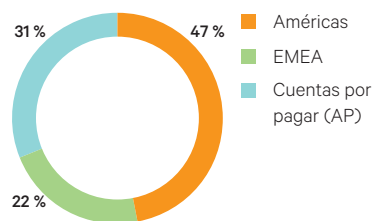
**Industrial y comercial:** Atención médica, fabricación, transporte público/ferroviario, generación de energía, petróleo y gas

### Oferta



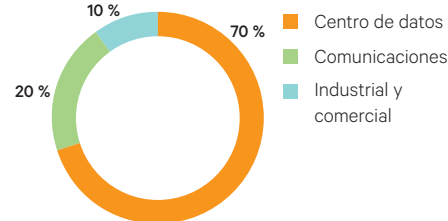
Un amplio rango en el portafolio de servicios y soluciones para la infraestructura de borde de la red y TI, gerenciamiento térmico y de energía

### Geografía



Una presencia global, bien establecida y red de cadena de suministro

### Mercados finales



Clientes que operan en algunas de las industrias más críticas del mundo

## DATOS PRINCIPALES



### ESTADO

Cotización pública en bolsa (NYSE:VRT)



### INGRESOS

4.4 mil millones de USD (año fiscal 2020)



### SEDES PRINCIPALES

Global: Columbus, Ohio, EE. UU.  
Regionales: China, India, Filipinas e Italia



### EMPLEADOS

~21 000 en todo el mundo



### CLIENTES PRINCIPALES

Alibaba, Alstom, América Móvil, AT&T, China Mobile, Equinix, Ericsson, Reliance, Siemens, Telefónica, Tencent, Verizon y Vodafone

## NUESTRO PROPÓSITO

Creemos que existe una mejor manera de satisfacer la demanda cada vez mayor de datos en el mundo –una impulsada por la pasión y la innovación–.

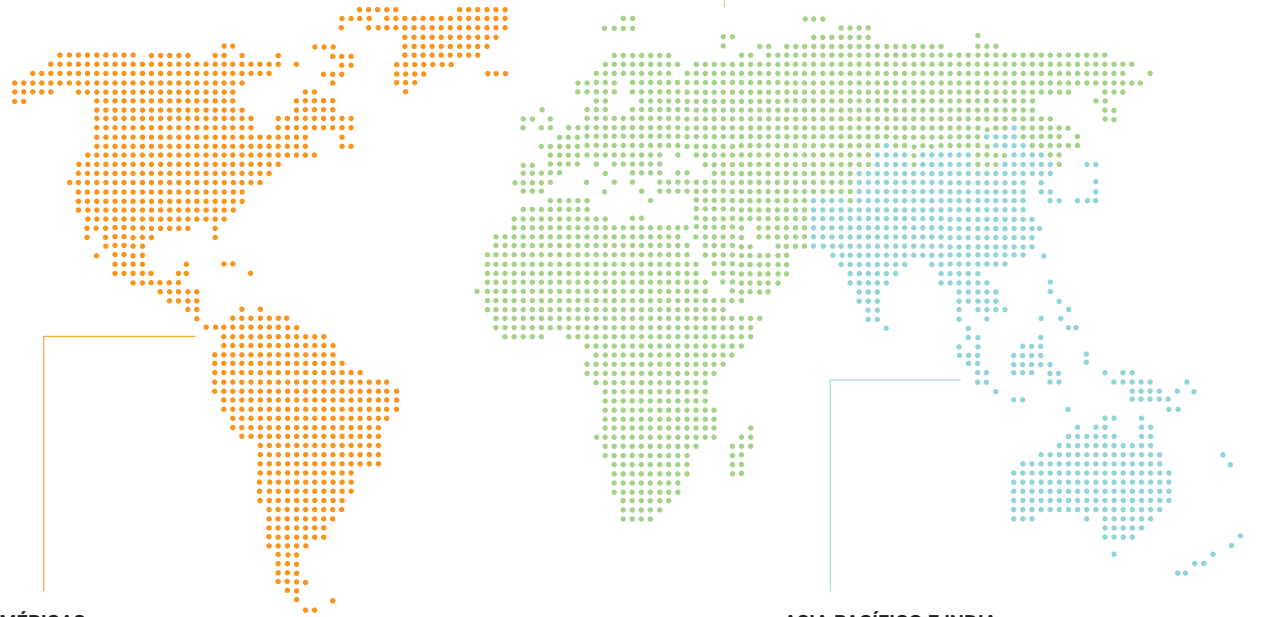
## NUESTRA PRESENCIA

### PRESENCIA GLOBAL

Plantas de fabricación y ensamble **19**  
Centros de servicio **más de 300**  
Ingenieros de campo de servicio **más de 3100**  
Soporte/respuesta técnica **más de 250**  
Centros/Laboratorios de experiencia del cliente **15**

### EUROPA, MEDIO ORIENTE Y ÁFRICA

Plantas de fabricación y ensamble **6**  
Centros de servicio **más de 70**  
Ingenieros de campo de servicio **más de 580**  
Soporte/respuesta técnica **más de 80**  
Centros/Laboratorios de experiencia del cliente **6**



### AMÉRICAS

Plantas de fabricación y ensamble **8**  
Centros de servicio **más de 165**  
Ingenieros de campo de servicio **más de 1370**  
Soporte/respuesta técnica **más de 100**  
Centros/Laboratorios de experiencia del cliente **5**

### ASIA PACÍFICO E INDIA

Plantas de fabricación y ensamble **5**  
Centros de servicio **más de 57**  
Ingenieros de campo de servicio **más de 1150**  
Soporte/respuesta técnica **más de 70**  
Centros/Laboratorios de experiencia del cliente **4**

## NUESTRAS MARCAS

### Albér™

Monitoreo de baterías

### Avocent®

Administración de TI

### Chloride®

Energía industrial

### Cybex™

Administración de TI

### Laboratorios de energía

Térmica industrial y comercial

### Geist™

PDU del rack

### Liebert®

Energía de CA y térmica

### Netsure™

Alimentación CC

## Arquitectos de la Continuidad™

© 2021 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv™ y el logo de Vertiv son marcas o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Aunque se tomaron todas las precauciones para asegurar que esta literatura esté completa y exacta, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad y renuncia a cualquier demanda por daños como resultado del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.