

# Derwent Innovations Index® Quick Reference Card

*Derwent Innovations Index* é uma poderosa ferramenta de pesquisa de patentes que combina *Derwent World Patents Index*®, *Patents Citation Index*™ e *Chemistry Resource* (assinatura separada necessária), um banco de dados da estrutura química que pode ser usado para localizar patentes contendo informações químicas. *Derwent Innovations Index* é atualizado semanalmente e contém mais de **16 milhões** de invenções práticas, desde 1963 até os dias de hoje. As informações de patente são coletadas com **41 autoridades emissoras de patente** em todo o mundo e são classificadas em três categorias ou seções; **Chemical, Engineering e Electrical and Electronic** (Química, Engenharia e Elétrico e Eletrônico)

## 1 Pesquisa

Pesquise por Tópico, Consignatário (nome ou Código do Consignatário *DWPI*), Inventor, Número da Patente, Código IPC (Classificação Internacional de Patente), Código de Classe *DWPI*, Código Manual *DWPI* e Número de Acesso Primário *DWPI*. Ajustes de pesquisa estão disponíveis no IPC, nos Códigos Manuais e nos Códigos de Classe. Com o *Chemistry Resource* (assinatura separada necessária), você pode pesquisar todos os campos acima, além do Número de Índice de Anel, o Número de *Chemistry Resource*, o Número de Composto *DWPI* e o Número de Registro *DWPI*. Como na maioria dos mecanismos de pesquisa, todas as palavras digitadas serão pesquisadas. Elas podem ou não estar juntas nos resultados encontrados. Para localizar a frase exata, coloque-a entre aspas.

2 Use o menu suspenso para alterar a relação entre cada campo de pesquisa para AND, OR ou NOT.

3 Adicione outros campos para obter uma pesquisa mais complexa.

4 Altere os limites de dados e prazo da pesquisa.

## Pesquisa de patente citada

O Derwent indexa as patentes citadas por examinadores de seis autoridades emissoras de patentes: Estados Unidos, Japão, PCT (WIPO), EPO, Alemanha e Grã-Bretanha.

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

All Databases Select a Database Derwent Innovations Index Additional Resources

Search Cited Patent Search Compound Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>

1 Search for:

"video on demand" in Topic

Example: "sol gel" AND polymer\*

2 AND in Inventor

Example: Von Oepen R or Oepen R V

AND in Patent Number

Example: EP797246 or US5723945-A

3 Add Another Field >>

Search Clear

4 Current Limits: [Hide Limits and Settings] (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan:

All Years (updated March 04, 2008)

From 1966 to 2008 (default is all years)

## OPERADORES DE PESQUISA

Pesquise usando AND, OR, NOT e SAME (mesma frase) para criar instruções de pesquisa lógicas. Coloque operadores de pesquisa entre parênteses. Pesquise frases exatas ou truncadas entre aspas.

## SÍMBOLOS DE TRUNCAMENTO

Use o truncamento para recuperar plurais e grafias variantes.

\* = zero para muitos caracteres  
? = um caractere  
\$ = zero ou um caractere

SEARCH

NAVIGATE

REFINE

PERSONALIZE

SAVE



THOMSON REUTERS

# Registro completo

## 1 Título

Os títulos são redigidos por indexadores da Thomson Scientific e servem para tornar compreensível o idioma utilizado no título da patente publicada. Todos os títulos encontram-se em inglês para simplificar a pesquisa de patentes em outros idiomas. Os títulos são pesquisados por meio de buscas do tipo Tópico.

## 2 Número da Patente

O campo Número da Patente contém todos os números de patente pertencentes a uma mesma família (patente equivalente a uma mesma invenção). Todos os números de patente são pesquisáveis.

## 3 Inventor

Todos os inventores são pesquisáveis. Pesquise usando o sobrenome e as iniciais do inventor.

## 4 Nome do Consignatário (Depositante) da Patente e Código

O nome e o código do Consignatário da Patente são pesquisáveis. Os códigos de consignatário de patentes são utilizados pelos indexadores da Thomson Scientific para unificar nomes ambíguos de consignatários.

## 5 Informações de Citação da Patente

As informações de família de patentes citantes ou citadas de examinadores ou inventores estão disponíveis e pesquisáveis. Também estão disponíveis informações de artigos citantes e citados, mas elas não são pesquisáveis.

Nota: As informações de artigo citante são oriundas do *Web of Science*.

[Search](#) | [Cited Patent Search](#) | [Compound Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#) | [Marked List \(4\)](#)

**Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>**

<< [Back to results list](#) | Record 2 of 2,930 | >>

**1 Distribution system for selected video on demand system - transmits video from mass storage device to viewing device via telephone network**

[Print](#) | [E-mail](#) | [Add to Marked List](#) | [Save to EndNote Web](#) | [more options](#)

**2 Patent Number(s):** EP633694-A [Original](#) ; EP633694-A1 [Original](#) ; CA2127347-A; US5414455-A [Original](#) ; US5442390-A [Original](#) ; EP633694-B1 [Original](#) ; DE69415880-E [Original](#)

**3 Inventor(s):** HOOPER D F, GOLDMAN M S, BIXBY P C, KRISHNAMOORTHY S

**4 Patent Assignee(s) and Codes(s):** DIGITAL EQUIP CORP(DIGI-C)

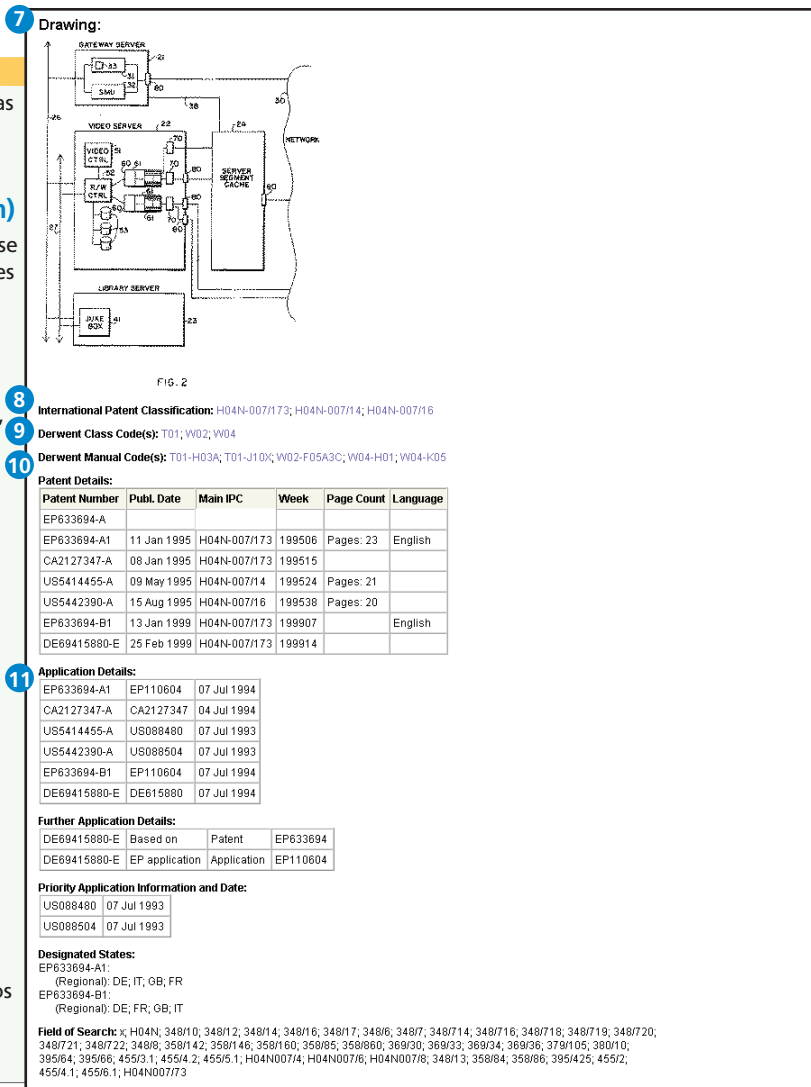
**Derwent Primary Accession Number:** 1995-038817 [15]

**5 Citing Patents:** 365      **Patents Cited by Examiner:** 47      **Articles Cited by Examiner:** 4

**6 Abstract:** The system for distributing a selected video from several includes a store for the selected video. A memory buffer coupled to the store holds a segment of the selected video. The segment includes video data of a forward moving time interval. A write pointer coupled to the buffer is associated with a data stream to be written to the buffer. A read pointer is similarly associated with a second data stream to be read from the buffer.  
  
The first stream is written to the buffer while the selected video is distributed. The second data stream is read from the buffer while the video is distributed. Reading and writing occur independently.  
  
USE/ADVANTAGE-For display system, NTSC TV, or personal computer. Allows skipping, holding or replay of video. Allows large scale distribution. Easy to expand.

## 6 Resumo

Escrito em inglês pelo Redator de Resumos responsável pela reivindicação e divulgação da patente, o resumo é conciso, preciso e relevante, cobrindo o escopo mais amplo possível da invenção conforme declarada na reivindicação principal. O resumo pode compreender categorias como Inovação, Descrição Detalhada, Uso e Vantagem, dentre outras, dependendo da patente selecionada. Para alguns registros, Resumo Equivalente e Resumos de Tecnologia/Extensão estão disponíveis. Todos os resumos disponíveis são pesquisáveis por meio de busca do tipo Tópico.



# Refine e Analise

## 1 Refine os resultados

Use Refine (Refinar) para filtrar um conjunto de até 100.000 resultados e localizar os primeiros 100 Nomes de Consignatários, Códigos de Consignatários, Inventores, Códigos IPC, Códigos de Classe DWPI e Códigos Manuais DWPI.

## 2 Classifique os resultados

Classifique até 100.000 registros por:

- Data mais recente (padrão)
- Inventor
- Data da Publicação
- Nome do Consignatário da Patente
- Código do Consignatário da Patente
- Quantidade de Citações
- Código de Classe Derwent

## 3 Analise os resultados

Assim como Refine, ao usar o Analyze, você pode explorar até 100.000 resultados. Com Analyze, você pode mostrar os resultados no Microsoft® Excel para criar seus próprios gráficos.

## 4 Mostre os registros ou salve no EndNote Web

Mostre os registros, adicione-os a sua Lista Marcada, ou salve-os no EndNote Web. Imprima, envie por e-mail ou salve rapidamente em uma lista marcada temporária (máximo de 500 registros), ou salve permanentemente no EndNote Web (máximo de 10.000). Clique em "more options" para salvar um intervalo de registros, ajustar os campos salvos ou exportar diretamente para o software de referência ResearchSoft (EndNote, Reference Manager e ProCite) instalado em seu computador.

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Signed In', 'My EndNote Web', 'My ResearcherID', etc. The main header reads 'ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step'. Below this is a 'Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>' section. The 'Results' area shows 'Topic: ("Video on demand")' and 'Timespan: All Years. Databases: CDerwent, EDerwent, MDerwent'. The results count is 2,930, displayed on page 1 of 293. A 'Refine Results' sidebar on the left allows filtering by 'Subject Areas' (Engineering, Communication, Computer Science, etc.) and 'Assignee Names' (Samsung, Matsushita, Sony, etc.). The main results list shows four entries, each with a title, assignee, inventor, and citing patents. A 'Print' button is visible. At the bottom, there are three steps for output: Step 1 (Selected Records on page, All records on page, Records to), Step 2 (Patent Number, Title, Assignees, Inventors, plus Abstract, Full Record), and Step 3 (How do I export to bibliographic management software, with options to Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web, RefMan, or other reference software, and a Save To... dropdown).

**ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step**

**Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>**

**Results** Topic: ("Video on demand")  
Timespan: All Years. Databases: CDerwent, EDerwent, MDerwent.

Results: **2,930** Page **1** of 293 Go

**Refine Results**

Search within results for: [ ] Search

**Subject Areas** Refine

- ☐ ENGINEERING (2,919)
- ☐ COMMUNICATION (2,616)
- ☐ COMPUTER SCIENCE (1,669)
- ☐ INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (1,010)
- ☐ OPTICS (23)

**Assignee Names** Refine

- ☐ SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (140)
- ☐ MATSUSHITA DENKI SANGYO KK (119)
- ☐ SONY CORP (112)
- ☐ NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP (80)
- ☐ LG ELECTRONICS INC (76)

**Assignee Codes**

**Inventors**

**IPC Codes**

**Derwent Class Codes**

**Derwent Manual Codes**

**Print** **E-mail** **Add to Marked List** **Save to EndNote Web** more options

**Analyze Results**

**1** WO2008016634-A2 2008-C06729  
**Title:** Multimedia data delivery system transmits multimedia data and advertisement data to media device in response to multimedia data transmission request and associates advertisement to video clip of multimedia data  
**Assignee(s):** TELLYTOPIA INC  
**Inventor(s):** KUMAR K, STEINBERG A L, PAUL D  
**Citing Patents:** 0  
→ esp@cenet

**2** US2008031268-A1 2008-C04871  
**Title:** Traffic engineering method for e.g. video conferencing, has creating restricted topology in response to physical connectivity data and to logical connectivity data, where topology includes single path between edge nodes  
**Assignee(s):** AT & T BLS INTELLECTUAL PROPERTY INC  
**Inventor(s):** WRIGHT S A  
**Citing Patents:** 0  
→ esp@cenet

**3** FR2905046-A1 2008-B99874  
**Title:** information transfer optimizing method for e.g. Ethernet network, involves defining quality of experience objective representing consumer's capacity to use information transferred in applications and criticality level and/or applications  
**Assignee(s):** IPANEMA TECHNOLOGIES SA  
**Inventor(s):** LYONNET F, DELATTRE M  
**Citing Patents:** 0

**4** US2008040767-A1 2008-B93247  
**Title:** Set-top box application e.g. internet search feature, providing method for use in internet protocol TV system, involves sending set-top box application after determining that processing system supports execution of application  
**Assignee(s):** SBC KNOWLEDGE VENTURES LP  
**Inventor(s):** MCCARTHY M, NOLL R, TRUPPAA J, et al

**Output Records**

**Step 1:**

- ☒ Selected Records on page
- ☐ All records on page
- ☐ Records [ ] to [ ]

**Step 2:**

- ☒ Patent Number, Title, Assignees, Inventors
- ☐ plus Abstract
- ☐ Full Record

**Step 3:** [How do I export to bibliographic management software]

**Print** **E-mail** **Add to Marked List** **Save to EndNote Web** **RefMan** **or other reference software**

**Save To...** **Save**

# Personalize

## 1 Crie um perfil pessoal

Todo usuário do *Derwent Innovations Index* pode criar um perfil pessoal do ISI Web of Knowledge para usufruir das excelentes opções de personalização. Criar um perfil pessoal permite que você salve:

- \* Critérios de pesquisa e alertas salvos, ilimitados
- \* Alertas de citações ilimitados
- \* Uma biblioteca **Endnote Web** com até 10.000 referências

## 2 Salve pesquisas e crie alertas de pesquisas

Salve todas as pesquisas com até 20 conjuntos, como um Histórico de pesquisa ou Alerta. Os alertas terão base no último conjunto em seu histórico. Você pode escolher a frequência e a forma do alerta. Os alertas permanecerão ativos por 24 semanas, mas poderão ser renovados a qualquer momento. Se um alerta expirar, ele permanecerá como uma estratégia de pesquisa salva em seu perfil pessoal até que você o exclua. As pesquisas também podem ser salvas como feeds RSS; apenas clique no ícone **XML** depois de clicar em Save History.

- \* Clique em "Renew (Atualizar)" para definir uma nova data de expiração para os alertas.
- \* Clique em "Settings" para ativar ou desativar os alertas.
- \* Clique em "Open" para executar a pesquisa salva
- \* Clique em XML para definir um Feed RSS

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

All Databases | Select a Database | Derwent Innovations Index | Additional Resources

Search | Cited Patent Search | Compound Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

### Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>

#### Search History

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
		2 Save History / Create Alert   Open Saved History	AND OR Combine	Select All Delete
#3	3,454	#2 OR #1 Databases=CDerwent, EDerwent, MDerwent Timespan=All Years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	1,641	Topic=(vod) Databases=CDerwent, EDerwent, MDerwent Timespan=All Years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	2,930	Topic=("video on demand") Databases=CDerwent, EDerwent, MDerwent Timespan=All Years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			AND OR Combine	Select All Delete

Signed In | My Endnote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Logout | Help

### ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

<< Back | Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: Derwent Innovations Index

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete Select All Delete	Open/Run History
video on demand	Derwent Innovations Index		XML	Status: On Expires: 22 Aug 2008 Renew	Settings	<input type="checkbox"/>	Open ▶
weaving and textiles	Derwent Innovations Index		XML	Status: On Expires: 22 Aug 2008 Renew	Settings	<input type="checkbox"/>	Open ▶

# Gerencie

## EndNote Web

Salve até 10.000 registros em sua biblioteca do EndNote Web. O EndNote Web também permite que você adicione e formate referências em um documento e pesquise outros bancos de dados e catálogos de biblioteca on-line. As referências importadas pelos recursos do ISI Web of Knowledge permanecerão marcadas com um ícone do EndNote Web, e você poderá usar um link para retornar ao registro completo e visualizar as informações atualizadas da citação. O EndNote Web também permite que você adicione e formate citações nos documentos que está redigindo e faça pesquisas em outros bancos de dados on-line. Uma vez criada sua biblioteca do EndNote Web, você poderá acessá-la a qualquer momento, seja pelo seu perfil do Web of Knowledge, seja visitando o site [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com) e usando seu ID de usuário e senha do ISI Web of Knowledge.

## Obtendo Ajuda

Clique no botão **Help**, em qualquer página, para obter uma ajuda detalhada dos recursos, além de dicas e exemplos de pesquisa detalhados.

Contate o Suporte Técnico de sua região em:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport](http://scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport)

Contate a equipe de educação em:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining](http://scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining)

Para assistir a um módulo de treinamento gravado, visite:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training](http://scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training)

Interessado em mais dicas e truques?  
Para treinamento contínuo com base na Web, visite:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining](http://scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining)

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Welcome, Liz', 'ISI Web of Knowledge', and links for 'Log Out' and 'Help'. Below this is a header with the 'EndNote Web' logo and the tagline 'provided by ISI Web of Knowledge'. A secondary navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Options', and 'Administrator Tools'. A 'Show Getting Started Guide' link is also present.

The main content area is divided into two sections. On the left, under 'Quick Search', there's a search bar and a dropdown menu set to 'All My References'. Below this, a 'My References' sidebar lists various categories: 'All My References (62)', 'biodiesel (10)', 'climate change (27)', 'farming (7)', 'fuel cell (4)', 'textile (13)', 'ukraine (17)', 'video on demand (4)', '[Unfiled] (0)', and 'Quick List (0)'. It also mentions 'You have shared this group.' and 'Groups Shared by Others' including 'climate' and 'DeMuth'.

The right section, 'All My References', shows a table of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. It includes checkboxes for 'All' and 'Page', and a dropdown for 'Add to group...'. Action buttons like 'Copy to Quick List', 'Delete', and 'Edit' are available. The table lists several references, including works by Abrams, L. (2006), Bauer, E. (2008), Berchmans, H. J. (2008), Bohannon, J. (2008), and Boysen, B. M. (2006). Each entry includes a brief title and a link to the full record.